

مهرجان القراءة للجميع



كتاب الشباب



الهيئة المصرية
العامة للكتاب

أسرار علم الـبيئات

عبد الباسط الجمل

■ عبد الباسط محمد الجمل

- حصل على بكالوريوس الهندسة الحيوية الطبية بامتياز من جامعة القاهرة عام ١٩٩٥.
- حصل على براءة اختراع من أكاديمية البحث العلمي المصرية حول استخدام المجال الكهربى للتأثير على المادة الوراثية عام ١٩٩٥.
- من المؤسسين لجمعية شباب المخترعين المصرية والأمين العام لها.. ومن المؤسسين لجمعية الجينوهيا (هندسة الجينات) المصرية.
- له خمسة مؤلفات فى الهندسة الوراثية وستة بحوث علمية.
- حصل فى عام ١٩٩٥ على جائزة النبوغ العلمى من نادى العلوم بجامعة القاهرة، وكذلك على جائزة الإبداع العلمى للشباب من دولة الكويت.

مكتبة الأسرة



بسعر رمزى خمسون قرشاً
بمناسبة

مهرجان القراءة للجميع
١٩٩٧

مطابع
الهيئة المصرية العامة للكتاب

على سبيل التقديم . . .

مكتبة الأسرة ٩٧ رسالة إلى شباب مصر
الواعد تقدم صفحات متألقة من متعة الإبداع
ونور المعرفة مصدر القوة في عالم اليوم..
صفحات تكشف عن ماضيينا العريق وحاضرنا
الواعد وتستشرف مستقبلنا المشرق.
د. سمير سرحان

اهداء

الى ذلك العالم الذى عرفته من خلال قرائتى لمؤلفاته
كلواء مهندس .. ومستشار لهيئة الأمم المتحدة .

..... لكنى حينما التقيت به .. وجدت نفسى أمام هذا
الايمان الشامخ الذى يتضاءل أمامه كل شيء .. تسقط أمامه
الألقاب والمسميات .

اللواء مهندس / احمد عبد الوهاب

ابنك / عبد الباسط الجمل

المقدمة

ان العالم اليوم يشهد ثورة عارمة في مجال البيولوجيا ،
ثورة لها انعكاساتها الحقيقية على حاضر العالم ومستقبله ••
انها ثورة الهندسة الوراثية وتكنولوجيا الجينات ، والتي نقلت
هذا العلم - علم البيولوجيا - من الوداعة والرقعة الى الأهمية
والخطورة • لقد جعلت منه الأمل الذي ينتظره كل مريض والألم
الذي يهدد البشرية من تجاربه •

لقد أصبحت الجينات هي لغة العصر ، والذي سيتبوأ مراكز
القوى في العالم خلال القرن الحادى والعشرين هو الذى
سيتقن هذه اللغة ويحكم قواعدها ويوظفها لأهدافه ومصالحه •

لقد أتاحت نتائج تجارب هذا العلم للكثيرين من
المحررين عقائديا الدعوة لانتاج انسان حسب الطلب ، انسان
يتحكمون في صفاته كيما يريدون من خلال عمليات التغيير
واللعب في الجينات البشرية •• لقد كنت في حيرة من التفكير ••

كنت أسأل نفسي دوما لماذا يفعل الانسان ذلك ، ولماذا يعمد الى اللعب بجيناته ؟ أيود انتاج مسخا وليس بشرا ؟

لكننى وجدت تلك الاجابة فى ذلك الكتاب الذى لا يأتیه الباطل من بين يديه ولا من خلفه القرآن الكريم ، فى ذلك العهد الذى أخذه الشيطان على نفسه لبنى آدم :

« ولآمرنهم فليغيرن خلق الله »

لهذا كان كتابى (أسرار علم الجينات) والذى قصدت به ايضاح الآيات الدالات على قدرة الله فى هذا العلم ، والى ايضاح رأى الدين فى أنواع التكنولوجيا الجينية ، وايضاح الحقائق الوراثة التى تحدث عنها القرآن الكريم منذ أكثر من أربعة عشر قرنا من الزمان .

وقد قسمته الى بايين :

يتناول أولهما تكنولوجيا الجينات بالشرح لبيان ما تم فيها .

أما الثانى فهو ينقسم الى ثلاثة فصول :

يتناول الفصل الأول : دلائل قدرة الله فى هذا العلم .

يتناول الفصل الثانى : أنواعا من التكنولوجيا الوراثة ورأى الدين فيها .

يتناول الفصل الثالث : ما ورد فى القرآن الكريم من اشارات علمية طابقتها الحقائق العلمية لهذا العلم .

والله أرجو أن عملى هذا خالصا لوجهه .. انه المولى ونعم النصير .

عبد الباسط الجمل

الباب الاول

البيوتكنولوجيا الوراثية
(تكنولوجيا الجينات)

ان حصيلة الدراسات المتعددة في مجال الوراثة وعالم الجينات أنشأت تكنولوجيا جديدة هامة وخطيرة هي تكنولوجيا الجينات ، هذه التكنولوجيا أصبحت الشغل الشاغل للكثير سواء العلماء والباحثين في مجال (هندسة الجينات أو العلوم المتعلقة أو القريبة منها) أو في مراكز صناعة القرار حيث السياسة ورجالها الذين أرى أنه لا بد أن يكون لهم رأى واحد وهو ضرورة وجود قانون حاسم يحدد خطة سير البحث في هذا العلم بحيث لا تضر بالمصلحة البشرية .

وكننتيجة طبيعية لأهمية هذا العلم بدأت الدول الكبرى منذ فترة تتسابق على معرفة الجديد في هذا العلم عن طريق انشاء مراكز أبحاث متعددة ، وانشاء شركات نظم جينية ، بل واستخدام أحدث ما وصلت اليه تكنولوجيا الحاسبات في تحليل المعلومات الوراثية والنظم الجينية ... الخ .

وان المتابعين لما يحدث في تكنولوجيا الجينات يرون التقدم المذهل الذى يسير بمعدل سريع في هذه التكنولوجيا ،

الجينات في المجالات التطبيقية لنواحي الحياة المختلفة مما يؤكد أن الهندسة الوراثية هي بحق العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا ، أصبح من الممكن الآن عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه في داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرة .

أيضا يمكن تحليل هذه النسخ لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات في هذا الجين وبالتالي يمكن عمل مقارنة جينية بين تركيب جينات أفراد مختلفة ومعرفة تتابع النيوكليوتيدات وتحليل النسخ الجينية يمكننا معرفة تتابع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل .

وبالفعل تم استغلال وتطبيق هذه التكنولوجيا في نقل جينات وظيفية الى خلايا نباتية وأخرى حيوانية .

ولقد أصبح الآن من الممكن بناء جزيئات DNA حسب الطلب في عام ١٩٧٩ م استطاع العالم خورانا (KHORANA) من انتاج جين صناعي وتم ادخاله الى خلية بكتيرية ، ثم أنشأت المعامل وبدأت شركات تؤسس خصيصا لهذا الغرض وأصبحت هندسة الجينات قطاع اقتصادي علمي تجاري ، وأصبح الاسم الثاني المقترن بهندسة الجينات هو تجارة الجينات ، ففي أغلب المعامل الخاصة بالهندسة الوراثية الآن تتوافر نظم جينية يمكن برمجتها لانتاج شربط قصير من DNA كما تريد (DNA

سواء في الاستخدام المفيد أو الاستخدام السيء ، فيما يعرف بالحرب البيولوجية التي أصبحت شبحا مخيفا للبشرية ، والحقيقة أن مجال الحرب البيولوجية ارتبط ليس بالتقدم في تكنولوجيا الجينات فحسب بل تكنولوجيا الصواريخ لأن الرأس البيولوجي لا بد من تحميله على ما يوصله الى الهدف ، ولذلك فهو يحمل على الصواريخ تبعا لخطة محددة يتجدد على أثرها مدى الصاروخ أيضا الحامل لهذا الرأس البيولوجي الخطير ، هذه الرؤوس البيولوجية قد تكون قنابل بيولوجية (مسببات مرضية) بمجرد انتشارها تفتك بالنظم الحية في البيئة . أو عوامل مطفرة لاحداث طفرات سيئة للغاية في مجتمع معين لاضعافه وشل حركة نهضته ... الخ (١) .

ولذلك أصبح لكلمة الضمير معنى خاص في هذا العلم ، الضمير الذي يجعل الانسان يعيش منالما يخدم البشر ولا يضرها .

والآن وبعد اتساع المجال أمام هذا العلم الهام والذي يعتبر سلاح ذو حدين على هندسة الجينات أي استخدام

(١) من الممكن أن يتم هندسة بعض البكتيريا والحشرات مثل النعوش (يتحملة بأمراض وسعوم فتاكة بالانسان والحيوان عن طريق الجينات) هذه الحالة سوف تصبح كل حشرة وكأنها طائرة حربية تفتك بالمشات من الانسان والحيوان .

حسب الطلب) يمكن استخدامه في تجارب تخليق البروتين وهذه الدراسات تخص علماء الكيمياء الحيوية (BIOCHIMICTRY) ، فمن طريق تغيير الشفرة الوراثية لاستبدال حمض أميني بآخر يقوم علماء الكيمياء الحيوية بدراسة تأثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين كلية .

لأن البروتين عبارة عن سلسلة مرتبة من عديد الببتيد من الأحماض الأمينية مرتبطة بروابط معينة وبترتيب معين لتعطي بروتين معين لأداء وظيفة معينة ...

هذه الانجازات الضخمة هي بالفعل نتائج البيوتكنولوجيا الوراثية المعروفة باسم (الهندسة الوراثية) ، وهذا ما سنراه من خلال مبحثي هذا الفصل .

المبحث الأول :

بعض تقنيات الهندسة الوراثية

أولا - الحمض النووي المهجن :

من المعروف علميا أنه برفع درجة حرارة جزيء DNA الى ١٠٠ م° تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد النيتروجينية المتزاوجة في شريطي DNA ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين ، وعند خفض درجة الحرارة لجزيء DNA فان الأشرطة المفردة تفضل الوصول الى حالة الثبات وذلك عن طريق تزواج كل شريط مع شريط آخر لتكون لولب مزدوج، ويمكن لأي شريطين من جزيء DNA أو جزيء RNA تكوين شريط مزدوج اذا وجد بهما تنابعات ولو قصيرة من القواعد النيتروجينية تحدد بشكل واضح شدة التصاق الشريطين بل ويمكن قياس شدة الالتصاق بين شريطي النيوكليوتيدات لجزيء DNA أو جزيء RNA بمقدار

الحرارة اللازمة لفصل الشريطين مرة أخرى ، وبالتعبير الرياضى

فان :

(شدة الالتصاق = درجة حرارة الفصل)

وبالتالى فان العلاقة بين شدة الالتصاق ودرجة حرارة

الفصل علاقة طردية وبالتعبير الرياضى فان :

• شدة الالتصاق \propto درجة حرارة الفصل

أىضا من الممكن استخدام قدرة الشريط المفرد لـ DNA أو RNA على الالتصاق طويلا فى إنتاج لولب هجين أى خليط من هذا من خلال تقنية متقدمة يتم فيها مزج الأحماض النووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية) ، ثم ترفع درجة حرارة الخليط 100° ثم يسمح للخليط أن يبرد ، فتتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية وأيضا يتكون عدد من اللوالب المزدوجة الهجين (شريط مزدوج يتكون من شريط مفرد من المصدر الأول بالإضافة الى شريط مفرد من المصدر اثنانى) مع ملاحظة وجود تكامل بين القواعد النيتروجينية لكل من الشريطين ، وأيضا يمكن استخدام DNA المهجن فى الكشف عن جين ما فى المحتوى الجينى وبأى كمية يوجد هذا الجين .

ويتم ذلك بخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة ، ويمكن الاستدلال على وجود الجين فى الخليط بالسرعة التى تكون بها اللوالب المزدوجة المشعة ، ويمكن الاستدلال على وجود الجين فى الخليط بالسرعة التى تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة ، ويمكن التعبير رياضيا عن ذلك بـ :

(عدد مرات وجود الجين \propto سرعة تكوين اللوالب المزدوجة) •

أى أن هناك علاقة طردية بين عدد مرات وجود الجين فى المحتوى فى الكشف عن وجود جين مفرد فى خلية ما ، وأيضا تحديد عدد نسخ الجينات المختلفة فى المحتوى الجينى ، وبالإضافة الى هذه التقنية الوراثة الهامة للحمض النووى المهجن يستخدم فى تحديد العلاقة التطورية بين الأنواع المختلفة من الأحياء ، فكلما كانت العلاقة التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تنابع نيوكليوتيداتهما الخاصة بـ DNA ، وكلما زادت التهجين بينهما ، ويمكن التعبير رياضيا عن ذلك بـ :

العلاقة التطورية \propto درجة التشابه بين تنابع النيوكليوتيدات ، التشابه بين تنابع النيوكليوتيدات لنوعين \propto درجة التهجين •

∴ (العلاقة التطورية \propto درجة التهجين)

ثانيا - انزيمات القصر البكتيرية :

من المعروف أن الفيروسات التي تنمو في داخل سلالات معينة من بكتريا (*E. coli*) يقتصر نموها على هذه السلالات فقط ولا تستطيع أن تنمو داخل سلالات أخرى .

هذا الأمر أرجعه العلماء - في السبعينات - الى أن هذه السلالات المقاومة من البكتريا تقوم بتكوين انزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الغريب وتقوم بهضمه الى قطع عديدة القيمة ، هذه الانزيمات أطلق عليها (انزيمات القصر) ومن المعروف أن الفيروس يحتوى على DNA والبكتريا أيضا تحتوى على DNA .

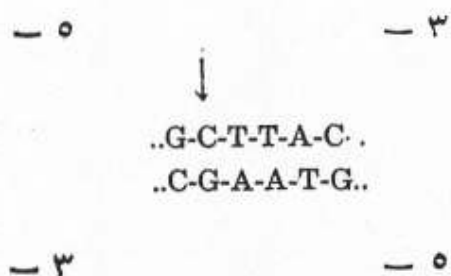
اذن لماذا تهاجم انزيمات القصر DNA الفيروسي ولا تهاجم DNA البكتيري ؟؟

وجد الباحثون أن البكتريا لكي تحافظ على DNA الخاص بها تكون انزيمات معدلة ، حيث تضاف مجموعة ميثيل ($-CH_3$) الى النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على DNA الفيروسي مما يجعل DNA البكتيري مقاوما لفعل هذا الانزيم .

لقد أصبح من الواضح أن انزيمات القصر منتشرة في الكائنات الدقيقة وتم بالفعل فصل ما يزيد على ٢٥٠ انزيمًا من

سلالات بكتيرية مختلفة ، كل انزيم من هذه الانزيمات يقوم بالتعرف على تتابع معين من النيوكليوتيدات من (٤ - ٧) نيوكليوتيدات حيث يقوم (الانزيم) بقص جزيء DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف ...

وهذا هو الموضح في الشكل البياني الوراثة التالى :



(قطعة من شريط مزدوج من DNA)

تتابع القواعد النيتروجينية على شريطى DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه ٣ - ٥ .

ومن المعروف أن كل انزيم قصر له القدرة على قطع جزيء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) ، بشرط أن يحتوى هذا الجزيء على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف .

من خلايا الخميرة ، مع الأخذ في الاعتبار أن تكون كلا من
الزرعة البكتيرية وخلايا الخميرة قد سبق معاملتهما بنفس
الانزيم القصر لزيادة نفاذيتها لـ DNA حيث تدخل بعض
البلازميدات الى داخل الخلية البكتيرية .

ومن المعروف علميا أن المحتوى الجيني لأي خلية يتضاعف
بانتسائها ، وتتضاعف البلازميدات بتضاعف هذا المحتوى .

والبلازميدات المحررة من الخلايا بعد تكسيرها تحتوي
على جينات معينة مرغوب فيها يتم اطلاق هذه الجينات من
البلازميدات باستخدام نفس انزيم القصر السابق استخدامه ،
ثم يقوم الباحثون بعزل هذه الجينات باستخدام تكنولوجيا
الطرد المركزي المفرق ، وفي النهاية يكون لدى الباحث كمية
كافية من الجين أو قطع DNA المتماثلة يمكن أن يحلها لمعرفة
تتابع النيوكليوتيدات بها ، ومن الممكن أيضا زراعتها في خلية
أخرى ، وللحصول على قطع DNA لمضاعفتها توجد طريقتان
هما :

الطريقة الاولى :

يتم الحصول على المحتوى الجيني للخلية باستخدام
ميكانيكية بيولوجية دقيقة جدا ، ثم يتم قص DNA باستخدام
انزيمات القصر .

تعمل انزيمات القصر على توفير الوسيلة لقص DNA
الى قطع معلومة من النيوكليوتيدات عند أطرافها ، كما أن
العديد منها يكون أطرافا مائلة حيث تكون قطع اللولب المزدوج
ذات طرفين مفردى الشريط عليها الأطراف اللاصقة ، لتتزاوج
القواعد الطرفية مع طرف قطعة أخرى لشريط آخر تتج عن
استخدام نفس الانزيم على DNA آخر ، ومن خلال هذه
التقنية يمكن للباحث أن يقوم بلمصق قطعة معينة من جزيء
DNA بقطعة من جزيء آخر .

ثالثا - الاستنساخ الحيوى :

يقوم الباحثون وعلماء الهندسة الوراثية بإنتاج العديد
من نسخ جين ما أو قطع من DNA ، حيث يقومون بلمصقتها
بجزيء ما يحملها الى خلية بكتيرية وعادة ما يكون هذا الحامل
فاج أو بلازميد ، وحتى يتمكن الباحثون من لصق الجين
المرغوب أو قطعة DNA بالبلازميد لا بد من معاملة كلا من
الجين والبلازميد بنفس انزيم القصر حتى تتكون نهايات مفردة
الشريط متكاملة القواعد لاصقة ، وعند خلط الاثنين فإن بعض
النهايات اللاصقة للبلازميد تتزاوج قواعدها مع النهايات
اللاصقة للجين ، ثم يتم ربط الاثنين باستخدام انزيم الربط .

يتم بعد ذلك اضافة البلازميد الى مزرعة بكتيرية أو مزرعة

بهذه الطريقة يتم الحصول على ملايين من قطع DNA من المحتوى الجيني لأحد الثدييات ، ثم يتم لصق هذه القطع ببلازميدات أو فاجات لمضاعفها ، وبالتالي يصبح لدى الباحث العديد من تتابعات DNA ، إلا أنه يقوم بعزل التتابعات المرغوب فيها من DNA بواسطة تقنيات انتقائية مختلفة .

الطريقة الثانية :

في هذه الطريقة لا يتم التعامل مع المحتوى الجيني للخلية كما في الطريقة السابقة ، لكن التعامل من خلال جين محدد - وهو المرغوب التعامل معه - في المحتوى الجيني وبشرط أن يكون الجين المراد التعامل معه نشيط كما في خلايا البنكرياس المكونة للأنسولين والخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء المكونة للهيموجلوبين ، حيث تحتوي هذه الخلايا على كمية كبيرة من mRNA (mesanger RNA) الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء تلك البروتينات .

في هذه التقنية يقوم الباحث بعزل الحمض النووي واستخدامه كقالب لبناء DNA الذي تتكامل قواعده النيتروجينية معه (من الملاحظ وجود مشابهة كبيرة بين تضاعف DNA وهذه الطريقة) ، والانزيم الذي يقوم بعملية بناء DNA على قالب من RNA هو انزيم النسخ العكسي ومن

لروف أن هذا الانزيم توجد شفرته في الفيروسات التي تكون محتواها الجيني من RNA ، وبالتالي فإن هذه الفيروسات تقوم بتحويل محتواها الجيني من RNA الى DNA الذي يرتبط بالمحتوى الجيني من DNA الخلية لعائلة بواسطة هذا الانزيم (انزيم النسخ العكسي) ، وبمجرد انتهاء انزيم النسخ العكسي من بناء الشريط الذي يتكامل معه بواسطة انزيم البلمرة ، يمكن مضاعفة هذا اللولب بزودج من DNA باستخدام تقنية خاصة .

رابعا - DNA معاد الاتحاد :

(1) تجارب DNA معاد الاتحاد :

هناك العديد من الأسئلة المثارة حول تنظيم ووظيفة الجين لا توجد اجابة عنها ، ومع ذلك فإن علماء البيولوجي على تربية كافية بكيفية استغلال الجينات للوصول الى النتائج المرغوب فيها ، ولقد شهدت السنوات الأخيرة أيضا من الانجازات العظيمة في تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد .

ان مفهوم DNA معاد الاتحاد يعني ادخال جزء من DNA الخاص بكائن حي الى خلايا كائن حي آخر .

ويأمل بعض علماء الهندسة الوراثية أنه قد يأتي الوقت الذي يمكن فيه ادخال نسخ من جينات طبيعية الى بعض الأفراد

لما سيحققه من آمال وما سيزيله من آلام عن البشرية ، وفريق آخر يرى الوجه الأسود المدمر لهذا العلم فيما يعرف بالحرب البيولوجية ، ويطالب فوراً بوقف تجارب DNA معاد الاتحاد.

(ب) تطبيقات DNA معاد الاتحاد :

من احدى التطبيقات العلمية لتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد هو انتاج بروتينات مفيدة على النطاق التجارى ولقد كان أول ترخيص لاستخدام أول بروتين منتج بواسطة تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد صادر في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٢ م ، هذا البروتين هو الأنسيولين الذى يحتاجه يوميا ملايين البشر المصابين بمرض السكر .

ومن المعروف أن الأنسيولين كان يستخلص قبل ذلك من بنكرياس المواشى والخنازير وهذه العملية طويلة ومرتبعة التكلفة وغير مضمونة صحياً .

وبالرغم من أن الأنسيولين انتج بواسطة هذه البكتريا مرتفع التكلفة ، الا أنه من الناحية العملية أفضل بكثير لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسيولين البشرى وأنسيولين الأنواع الأخرى .

ويعقد الباحثون آمالاً عريضة على الأنسيولين البكتيرى

المصابة بعض جيناتهم بالعطب ، ومن ثم نمحو عنهم المعاناة ، ونعفيهم من الاستخدام الدائم المستمر للعقاقير والمواد الكيميائية التى تزيل التأثير المرضى من الجسم وتولد فيه تأثيراً مرضياً آخر ، أى سيجعل العلماء على علاج النقص الوراثى الناتج عنه حدوث مرض ما ، وبالفعل تمكن عدد من الباحثين فى أمراض السرطان مؤخراً (خلال عام ١٩٩٤ م) من اكتشاف احدى الجينات الوراثية التى قد تكون مسؤولة عن عدد من أمراض السرطان مثل سرطان الرئة والثدى والمخ والعظام والمثانة والكلى ... الخ ، ويقول الباحثون أن هذه الجينة تعمل على الأنسجة السليمة التى تتحكم فى سرعة انقسام الخلايا .

ويعقد العلماء آمالاً كبيرة على أن يؤدي استبدال الجينات المرضية بأخرى سليمة يوماً ما الى منع الاصابة بالعديد من أنواع الأورام الخبيثة ، لكن بالرغم من هذه الفوائد الجمة من هندسة الجينات الا أنها سلاح ذو حدين ، فهذه التكنولوجيا البيولوجية الخطيرة - الهندسة الوراثية - ستكون مدمرة اذا استخدمت لتحقيق كل الاغراض دون وضع قانون يحدد للباحثين الوراثيين دورهم الذى لا يجب أن يتعدوه أو يتجاوزوه، ونتيجة لذلك ظهر فريق يشجع المضى قدما فى هذا العلم

ليخفف آلام المرضى وربما تنخفض تكلفته لحد كبير مع تقدم التقنيات العلمية وتحسن طرق الانتاج .

أيضا توصل العلماء الى تكوين بكتريا تحتوى على جينات الاترفيرونات البشرية (INTERFERONES) ، والاترفيرونات ما هي الا بروتينات تعمل على وقف تضاعف الفيروسات ، خاصة تلك التى يتكون محتواها الجينى من DNA ، ومثال ذلك الفيروسات التى تسبب مرض الأنفلونزا ومرض شلل الأطفال والاترفيرونات تبنى داخل جسم الانسان وتنطلق من الخلايا المصابة بالفيروس وتعمل على وقاية الخلايا المجاورة من مهاجمة الفيروس ، ومن الواضح أن الاترفيرونات قد تكون مفيدة فى علاج بعض الأمراض الفيروسية مثل بعض أنواع السرطان ، ومن الملاحظ أن الاترفيرون الذى كان مستخدما فى الطب حتى عام ١٩٧٠ م ، كان يستخلص بصعوبة من الخلايا البشرية ، ومن ثم كان نادر الوجود فضلا عن كونه مرتفع الثمن ، ولقد لعبت مصانع الدواء دورا كبيرا فى هندسة الجينات من خلال تجارب الباحثين فى هذا المجال على جينات الاترفيرون ، فلقد تمكن باحثو مصانع الدواء فى الثمانينات من ادخال (١٥) جين بشرى للاترفيرون الى داخل خلية بكتيرية وبالتالي أصبح الاترفيرون حاليا وفيرا ورخيصا نوعا ما ، ومع ذلك فان الدراسات المبدئية لاستخدام الاترفيرون فى

علاج السرطان كانت مخيبة لآمال الباحثين ، ويرجع ذلك الى مشاكل تقنية وليس خطأ علميا ، ومن ثم يمكن مستقبلا التغلب على هذه المشاكل التقنية .

استخدامات تقنيات DNA معاد الاتحاد :

ان مجال تقنية DNA معاد الاتحاد مجال ممتد ، ولكن قد يحقق آمال البشرية فى نواحي كثيرة وقد يزيد من آلام البشرية فى نواحي كثيرة ، فمن هذه الاستخدامات المفيدة لتقنيات DNA معاد الاتحاد :

أولا - تشخيص الخلل الوراثى قبل أو بعد الميلاد .

ثانيا - تحضير لقاحات أكثر أمانا عن طريق تحضير عينة من مسبب المرض (الميكروب) .

ثالثا - تشخيص الأمراض المعدية مثل التهاب الكبدى الوبائى .

رابعا - انتاج مركبات كيميائية عن طريق تسخير بعض الكائنات الحية .

خامسا - التخلص من المخلفات العضوية الناشئة عن الصناعة .

« اننا بصدده صنع التاريخ ... فقد اكتشفنا معظم جينات الانسان في أقل من عامين بالرغم من أن جميع الحكومات كانت ترى أنه لا بد من عشرين عاما من التعاون الدولي لبلوغ هذا الهدف » .

ولا يزال هذا المنجم الضخم من المعلومات داخل أجهزة الكمبيوتر الا أن فينتر وعد بأنه سيكشف عنه في يوم ما .

وقال : « لم تعد القضية هي كم من الوقت نحتاج لحل شفرة سر الحياة ، بل من الذى يجنى ثمارها ، مع ظهور عشر شركات متخصصة في تطوير استغلال الاكتشافات الخاصة بالجينات حتى أصبح مجال التكنولوجيا الوراثية أشبه بلعبة جهنمية بين الشركات ومع عزم الباحثين على انشاء مجمع علمي صناعي للجينات وبنك عالمي لها (١) .

ولعل من أهم ثمار حرب الجينات كما يأمل ميشيل مدير المركز القومي للبحوث العلمية في فرنسا التوصل عام ٢٠٠٠ الى معرفة ٥٠٠ جين يسكن بها تطوير علاج الامراض الوراثية أو غيرها بالجينات من خلال حقن الخلايا بها ، وما زال هذا العلاج في خطواته الأولى الا أن الاحتمالات تبشر بالخير .

(١) من يرد الاستزادة فعليه بالرجوع الى ستيفانى بانسكى : هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا) ترجمة د. احمد مستجير القاهرة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٠ م

سادسا - انتاج انزيمات تستخدم في صناعة الألبان بدلا من تلك التي يحصل عليها من صغار الأبقار والجاموس بعد ذبحها .

وهذا بعض من المجالات العديدة التي دخلت فيها هندسة الجينات ، والتي بدأت تتسابق عليها الدول الكبرى وأصبحت تأخذ شكل الحرب ، لكنها أخطر من المفهوم الحربى المعروف لو استخدمت حسب الهوى ولتحقيق المطالب الشخصية .

هذه الحرب تدور رحاها العلمية بين أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وان كانت حربا من نوع خاص بهدف غزو أسواق « الجينات » البشرية وكشف أسرارها ، خاصة سر أعوار الشفرة الوراثية التي تعمل على أساسها الجينات ، وهي المسئولة عن تحديد الصفات الوراثية للانسان ، وتتصارع على هذه المعلومات الشركات العالمية لمحاولة احتكارها وذلك بهدف التربح من استغلالها في المستقبل . ولكن يبدو أن الغلبة حتى الآن في هذا السباق للولايات المتحدة الأمريكية .

فقد نقلت مجلة « لوفيل أوبزيرفاتور » الفرنسية عن العالم الأمريكى (كريج فينتر) الذى أسس عام ١٩٩٢ م معهد (تيجر) لأبحاث الجينات بواشنطن لتصنيف جينات الانسان حسب منهج متطور للغاية قوله :

وعلاوة على امكانية اجراء اختبار لمعرفة ما اذا كان الفرد يحمل الجين المسؤول عن مرض مثل سرطان الثدي ، الا أن ذلك يشير قلق البعض لما له من انعكاسات اجتماعية وأخلاقية عديدة ، مثل استغلال ذلك كذريعة للاجهاض عند معرفة أن الجنين يحمل جينا مسئولاً عن مرض ما .

وفي الولايات المتحدة الامريكية أحرزت الأبحاث على مكونات الجينات الوراثية الخاصة بالأمراض العقلية والادمان تقدماً كبيراً .

ويرى البعض أنه بدون وضع قواعد أو أخلاقيات محددة لسوق الجينات البشرية فإن اساءة استخدام هذا المجال الخطير من العلم (هندسة الجينات) ستؤدي الى فوضى شاملة في العالم .

ولم يقتصر مجال هندسة الجينات على الجانب الانساني فقط بل حظى الجانب النباتي والزراعي بالكثير من التجارب ، فقد يتمكن الباحثون الزراعيون في المستقبل القريب من ادخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ومقاومة لبعض الأمراض الهامة في نباتات المحاصيل ، وتجري الآن تجارب عديدة لعزل الجينات الموجودة في النباتات البقولية والتي تستطيع أن تستضيف البكتريا القادرة على تثبيت النيتروجين في جذورها ، فلو أمكن

زرع تلك الجينات في نباتات محاصيل أخرى لتتمكن من استيعاب هذه البكتريا لأمكن التخلص من الحاجة الى اضافة الأسمدة النيتروجينية ، والتي تكون تكلفتها عالية فضلاً عن كونها تسهم بقدر كبير في تلوث الماء في المناطق الزراعية .

ولو استمرضنا مجال هندسة الجينات في النباتات والحيوانات الراقية نجد أنه من الممكن أن تلتصق الجينات التي يراد زراعتها بالعناصر المتحركة بدلاً من البلازميدات ، وذلك يعطى الجين فرصة أكبر للدخول في المحتوى الجيني الخلوي، وما يتم حالياً في حقل هندسة الجينات بشكل روتيني من نقل الجينات الى خلايا فامية في مزارع الأنسجة يعتبر انجازاً علمياً كبيراً .

تجربة أخرى رائدة قام بها الباحثون في مجالات الفاكهة حيث قاموا بزرع جين من سلالة من ذبابة الفاكهة في جين سلالة أخرى ، وتم زرع هذا الجين في خلايا من المقرر لها أن تكون أعضاء تكاثرية ، عندما نمت الأجنة ونقل اليها الجين الذي عمل على اضعاف لون الياقوت الأحمر للعين بدلاً من البنّي وذلك بالنسبة للأفراد الناتجة .

وبما أن الجين قد تم ادخاله الى الأعضاء التكاثرية للذباب الذي قام باستقبال الجين فإن الذباب نفسه كانت عيونه بنية اللون .

أيضا قام فريق آخر من العلماء وباحثي هندسة الجينات بادخال جين هرمون نمو لفأر من النوع الكبير أو من الانسان الى فئران من النوع الصغير ، حيث نمت هذه الفئران الى ضعف حجمها الطبيعي ، كما أن هذه الصفة قد أنتقلت الى نتاجها من الفئران •

وهناك مجموعة أخرى من الباحثين قاموا بتسمية خلايا من البيتونيا والدخان المحتوية على جينات أدخلت عليها الى نباتات كاملة •

وقد أوضح أولئك الباحثون أن الجينات التي تم لصقها انتقلت الى نتاج هذه النباتات خلال التكاثر التزاوجي •

ومن المعلوم أن الجينات التي تم نقلها في التجارب السابقة ليست لها قيمة عملية ، لكن علة اختيارها هو سهولة الكشف عنها - أي عن وجودها - ومن ثم يمكن التأكد من نجاح عملية النقل •

ويأمل بعض علماء الهندسة الوراثية من تكوين خريطة جينية كاملة لجميع جينات الانسان ويمصون قدما في تحقيق هذا الأمر في معامل الجينات في الولايات المتحدة الأمريكية وتحت اشراف الأمم المتحدة •

وان وجود خريطة جينية يمثل حدثا كبيرا للغاية ، ولو استطاع العلماء التعرف على هذه الخريطة البشرية من السهل بعد ذلك القيام بتحليل البيوكيميائي والكيميائي لمعرفة تركيب تلك الجينات وكشف شفرتها ، ومن ثم يكون الشيء المهم وهو امكانية تصنيع الجينات واستخدامها في علاج ما يمكن علاجه بالجسم الانساني •

وعلى الجانب الآخر فان هناك العديد ممن يعتبرهم القلق سا قد يحدث عن هذه التجارب الوراثية الخطيرة •

ولو فرضنا أن سلالة بكتيرية بها جين لانتاج مادة سامة خطيرة قد تم اطلاقها في العالم ، ماذا يمكن أن يحدث ؟؟؟

أيضا لو قام بعض باحثي هذا العلم الخطير بأمر من حكوماتهم بادخال جينات مرضية خطيرة الى داخل بكتيريا ، ثم عمل قنابل بيولوجية بتفنيات رفيعة المستوى بهذه الجينات ، واستخدمت هذه القنابل ورؤوس الصواريخ البيولوجية في الحروب •

تخيل ماذا يحدث ؟؟؟

ان بعض الباحثين يرى أن احتمال حدوث ذلك ضئيل جدا لأن البكتيريا المستخدمة في تجارب DNA معاد الاتحاد هي

• الج ٠٠٠ يوم التمثيل. جته و جته
التي تسمى جته من التمثيل. جته
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• في ١٨ تشرين
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• ١٩١٤ يوم التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• ان هذا العلم جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

• جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.
جته من التمثيل. جته من التمثيل.

الباب الثاني

تأملات في الهندسة الوراثية

ان الهندسة الوراثية سلاح ذو حدين فهي مفيدة للغاية
وفي نفس الوقت مدمرة اذا استخدمت استخداما سيئا وعلى
حد قول د. سعيد محمد الحفار في كتابه البيولوجيا ومصير
الانسان . ومع ذلك فان مجال « هندسة الجينات » محفوف
بمنافع محتملة ، ومضار متوقعة (١) وهذا ما نلاحظه بالفعل من
خلال تجارب DNA معاد الاتحاد والاستنتاج الحيوى
الدقيق جدا .

وتظهر أهمية الهندسة الوراثية في الاعتراف المسجل من
العلماء جورج جيلوردسميث وزميلاه تبندارى وستيفانى في
كتابهم « الحياة » THE LIFE الواسع الشامل حيث
يقولون :

(ومن هنا يمكننا القول بأن عالم الحياة بالرغم من أنه
رهيف معقد الا أنه عالم يتحمل الزمن بشكل لا يصدق ، فهو

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الانسان - مرجع
سابق - ص ٢٠ .

أكثر تحملا حتى من الجبال ، وهذا التحمل يعتمد تماما على الدقة المتناهية التي تنسخ بها البيانات الوراثية من جيل الى جيل (١)

الفصل الاول

ابداع الملوك الشاهد على قدرة المالك

أى علم هو فى النهاية فيض من الله المنعم على الانسان بهذا العلم ، وهذا المعنى هو الذى عبر عنه الله فى القرآن الكريم حيث يقول :

« اقرأ باسم ربك الذى خلق ، خلق الانسان من علق ، اقرأ وربك الاكرم ، الذى علم بالقلم ، علم الانسان ما لم يعلم » (١)

فالعلم نعمة وما دام هو نعمة لا بد من شكر المنعم المانع لهذه النعمة ، ولو بحثنا فى القرآن سنجد الحمد على لسان نبيين من أنبياء الله على ما آتاهما الله من نعمة اذ يقول على لسان داود وسليمان عليهما السلام .

(١) سور العلق الاية (١ - ٥) .

ان بعض مخططى المستقبل يتطلعون الى زمن يمكن فيه توجيه التغيير فى المادة الوراثية للانسان (٢) .

لكن هل ما يتوقعه بعض علماء الهندسة الوراثية من خلال الاستساخ الحيوى سيكون حلما أم حقيقة ؟ .

وسواء أصبحت تجارب الهندسة الوراثية حقيقة أم حلما وخيالا علميا فهي فى النهاية دليل مادى يشهد على قدرة الخالق، وهذا ما سنراه من خلال فصول هذا الباب .

(١) هذه البكتريا انتشرت خلال شهرى مايو ويونيو عام ١٩٩٤ م ، ص ٢٢٩ .

(٢) راشيل كارسون : الربيع الصامت (مترجم) - مرجع سابق ص ٢٨ .

« ولقد اتينا داود وسليمان علما وقالوا الحمد لله الذي
فضلنا على كثير من عباده المؤمنين » (١) .

وأیضا كل علم دليل على قدرة المنعم وابداع صنعته وعظيم
أمره سبحانه ! .

« ليس كمثله شيء وهو السميع البصير » (٢) .

وإذا كان العلم (أى علم) هو فى البداية من الله وفى
النهاية الى الله وبين البداية والنهاية هو دليل على قدرة الله
فعلام يفتر ذلك الانسان ؟ ! .

وعلى حد تعبير الدكتور سعيد محمد الحفار فى كتابه
(البيولوجيا ومصير الانسان) ص ٢٥١ عن الانسان قوله :
« فلن . أى الانسان - يكون عالما بكل شيء وانما بشيء
من كل شيء » .

« يا ايها الانسان ما غرك بربك الكريم ، الذى خلقك فسواك
فعدلك » (٣) .

فعلم الهندسة الوراثية هو خير شاهد على القدرة المطلقة
لله تبارك وتعالى ، ولو استعرضنا دلائل هذه القدرة من خلال
الجزئيات السابقة سنتبين فى النهاية عظمة هذه الدلائل :

(١) - سورة النمل الآية (١٥) .

(٢) - سورة الشورى الآية (١١) .

(٣) - سورة الانفطار الآية (٦ - ٧) .

(الجين (GENE) هو الذى يحدد تركيب وهندسة
بروتين خميرة معينة) (١) وهو الذى يوجه النمو والتكوين
الجينى ، وهو الذى يدخل فى تفاعلات تكون حصيلتها صفة
وراثية معينة وهو ، وهو ، وهو الخ .

هل الجين مهندس يخطط ويوجه ويحدد كيفية سير خطة
معينة ؟ ! .

لو كان هو المخطط لقلنا أنه أبرع مهندس وأبداع
موجه .

هذه الخريطة الهندسية الجينية الرائعة المسئول عنها
الجين !!!

أم أن هناك قوة موجهة ومخططة ومهندسة لهذا النظام
الوراثى وما الجين الا وسيلة توجيه وهندسة لاظهار تأثير صفة
القوة المسيطرة ؟ !! .

بمعنى أن الجين مظهر من مظاهر قدرة هذه القوة ، المسألة
لو بسيطة لا تتجاوز متغيرين أو ثلاثة ما لقت الانتباه والتفكير
العميق لها .

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الانسان ، مرجع سابق

حتى الشفرة الوراثية تستوقف نظر كل مفكر وكل متأمل
ياقصد كونيّة أو عموميّة الشفرة الوراثية
(Universal Genetic Code) أي - كما سبق الحديث عنه
في الشفرة الوراثية - أن نفس الكودونات تمثل شفرات
نفس الأحماض الأمينية في كل الكائنات الحية من
الفيروسات الى البكتريا والنباتات والحيوانات والفطريات
... الخ .

هل هذا التشابه في الكودونات صدفة ؟ ..

لا أعتقد ولا يعتقد أي انسان سليم العقل أن الصدفة
تنطبق على أشياء لا يمكن حصرها ، فلو أحدثت نقطة بسن قلم
في ورقة ، هذه النقطة تناوى في الحجم أكثر من مليون كائن
دقيق مثل البكتريا لو كانت كتلة واحدة وهذا العدد الهائل
يتصف بعمومية الشفرة ، فالصدفة ربما تصح في شيء أو اثنين
أو ثلاثة على الأكثر أما عدد لا نهائي لا يمكن ، لا بد من وجود
قوة هي الواضحة والراسمة لهذا النظام الكودي ، وهذه
القوة ليست قوة عادية ، بل قوة مبدعة مهينة مالكة لأزمة
الأمر تفسر وتبدل وتحذف وتضيف ... الخ .

فالقاعدة المعروفة والثابتة أن وحدة التكوين تدل على
وحدة المكون ، ووحدة الأحداث تدل على وحدة المحدث .

متغيرات عديدة من صفات وراثية المسئول عنها زوج واحد
من الجينات ، وصفات المسئول عنها أكثر من زوج ، لا بد من
وجود تكامل بين هذه الأزواج وأي تكامل !!! تكامل لا يوجد
أدق منه ، كل زوج يعرف ماذا سيعمل بالضبط زمانا ومكانا
مبرمج لهذا الشيء وموضوع فيه الخطة التي تشبه وصف
دقيق لخطة السير أو التحرك الذي تضعه قيادة للمسؤولين فيها .

من المبرمج ومن واضع هذه الخطة ومن المرجح للجينات
نحو التكامل الدقيق الذي لا يمكن أن يختل ؟

أترى هو الجين ؟؟

هل هذا الجين هو الذي يحدد شفرة ذاته ؟

وان كان هو المحدد لما اختارها ثلاثية ؟!

وكيف وضع الخطة الثلاثية للشفرة وهو لا يعلم عدد
الأحماض الأمينية الموجودة في الطبيعة ؟
المخرج الوحيد من هذا الأمر أنه يعلم تماما العدد المضبوط
من الأحماض الأمينية الموجودة في الطبيعة .

ومعنى أنه يعلم ، لأننا سندخل في مجال نقاش أوسع
من يعلم ومن لا يعلم ، ، ، ، ، ، ، الخ .

من الوضع المعاكس لشريطى النيوكليوتيد فى جزىء
DNA ، الى الروابط الهيدروجينية التى قد تكون ثنائية
ثلاثية الموضوعة بنظام دقيق ، الى التكامل البديع بين كل
معدتين الى وحدة النسبة بين القواعد المتكاملة على مستوى
احتوى الجينى .

من الذى علم جزىء DNA أن يلتف حول نفسه ليكون
شريط مزدوج بدلا من بقاءه شريط مفرد ؟ !
وأى التفاف ؟ !

التفاف مقنن ومحدد كل عشرة نيوكليوتيدات يلتف
مرة !! .

نظام لا يمكن ايجاد أدق منه ولا يحدث فيه أى اختلال ،
ترتيب ثابت زمانا ومكانا والوظيفة أيضا ثابتة وهذا وذلك
يدل على ثبات المكون والموظف لهذا الشريط ، الذى نرى
بداعه فى التناسق الرائع بين كمية DNA فى الخلايا المشيحية
على مستوى الكائنات الحية ، فكمية RNA فى الخلايا
جسدية ضعف كمية DNA فى الخلايا المشيحية ، وهذا
يحافظ على الثبات الوراثى لجميع الكائنات والذى يؤكد القول
لسابق مباشرة أن القوة المهيمنة على هذا النظام واحدة وثابتة
ثبات ما خلقت .

ان هيمنة هذه القوة فلحظها فى التغيير الكيميائى الذى
ينشأ على DNA ومن ثم تكون الطفرات (اضافة ، نقص ،
تغيير فى نيوكليوتيدة ، انقلاب فى التابع النيوكليوتيدى
لـ DNA فقدان صغى أو أكثر الخ من الأسباب
العديدة المحدثه للطفرات .

هذه الأسباب رغم تعددها الا أن هناك رابطا بينها يشبه
الخيط الشعورى الرابط للقسيمة من أول بيت لآخر بيت ،
هذا الرابط هو الذى يجعلك تفكر فى النهاية ساجدا معترفا
بقدره القوة الفاعلة والمهندسة لهذا النظام .

هذه القوة التى هندست الشريط المزدوج DNA
والشريط المفرد RNA ليكونا شاهدين على قدرتها المطلقة
ووحدايتها .

شريط DNA ذو التركيب الهندسى الماهر هو سلم
(يشبه فى تركيبه السلم) فهيكلك السكر فوسفات يمثل جانبا
هذا السلم والقواعد النيتروجينية تمثل درجات هذا السلم
ولكنه سلم الحياة ، هذا السلم الذى جعل الحياة تتحمل الزمن
بشكل لا يصدق بل أكثر تحملا من الجبال .

تكوين هذا الشريط ملء بالآيات :

ودائما - وهذا ما يؤكد العلم - كل خلقه ابداع في تركيبها ووظيفتها وابداع في الملائمة الفائقة بين التركيب والوظيفة .

وبالتالى لابد من التأمل في هذا الابداع لنصل الى المبدع ، تأمل في الخلقة لنصل الى الخالق .

ان الأنماط الوظيفية لاي عضو أو نسيج أو كائن حي أو حتى خلية أو احدى عضياتها تستوقف انتباه الانسان ليسأل بتفكير ، ومن خلال هذا السؤال سيصل الى القوة المسيطرة شاهدا بعظمتها وقدرتها ، كيف تعمل هذه العضية مثلا؟ ما هذا الابداع؟ ما؟ ما؟ ما؟ الخ .

وذلك ما سنجده من خلال تناولنا لمباحث هذا الفصل .

المبحث الأول

التحول البكتيري ودلائل القدرة

من خلال تجارب التحول البكتيري التي أجراها العالم البريطاني (Griffith) على بكتريا الالتهاب الرئوي .

استنتج جريث - (العالم البريطاني) أن بعض المادة الوراثية الخاصة بالبكتريا المميتة قد دخلت (بطريقة ما) الى داخل البكتريا غير المميتة كيميائيا وقد تم عزل هذه المادة بواسطة المجموعة التي قادها العالم افري (Avery) وبالتحليل الكيميائي والفيزيائي ثبت بعد ذلك أن هذه المادة هي DNA ، لكن هل DNA هو المسئول عن التحول ؟ أم أنه الوسيلة المبرمجة لاحداث التحول ؟ .

ان التعبير بكلمة مسئول معناه أنه يتصرف تصرف ذاتي وكأنه يملك ذاته .

قدرة عالية على أداء الوظيفة مع انعدام الخطأ مطلقاً ،
للم يحدث أن انزيم الـ دي أكسي ريبونوكليز أثناء تعامله مع
(DNA ، RNA أو البروتين) قد حلل البروتين
ولم يؤثر على DNA ، لا كل شيء مقنن لأداء شيء هو في حد
ذاته مكمل لأشياء أخرى وبهذا يصح النظام ويثبت ، وثبات
النظام معناه ثبات المنظم •

والحقيقة أن عملية الانتقال واحداث التحول عملية ليست
بسيطة ، بل تلفت الانتباه الى اعجاز المبرمج الأوحدهذا
البرنامج التحولي البديع ، وكأنها تشهد ببديع ما خلق وما برأه
اذن فجلال وابداع سلوك مادة DNA يوجه الانسان
الى جلال المبدع الحقيقي •

فالبعرة تدل على البعير والأثر يدل على المسير ، وعظمة
الخلقة تدل على عظمة الخالق ، رغم عدم وجود مثلية بين
عظمة الخلفة وعظمة الخالق ، فعظمة الخلقة محدودة ولكن
عظمة الخالق مطلقة (ليس لها حدود) •

هذه العظمة التي نلاحظها من خلال التجربة الحاسمة
التي قام بها باحثو علم الهندسة الوراثية باستخدام انزيم
دي أكسي ريبونوكليز (De Oxyribonuclease) والذي يستطيع
أن يحلل المادة الوراثية DNA ولا يؤثر على البروتين
أو DNA •

عمليات بيوكيميائية مبرمجة سابقا موضوعة في هذه المادة
الوراثية لتفترق بين الـ DNA فتحلله وبين البروتين
والـ RNA فلا تحلل أيهما •

ليحتل منطقة نووية تصل حوالي ٥٠٠٠١ من حجم الخلية ، انها دقة الصنعة وكما لها اللذان جعلهما تفصل لهذه الدرجة التي لا يمكن مساالتها أو مشابهتها .

هذا الكمال وهذه الدقة يتأكدان من خلال تاملك لهذا الجزيء ، الصنير الدائري ، وهو DNA أيضا ، وكده DNA من نوع خاص يطلق عليه البلازميد (Plasmid) :

هل قانون الصدفة هو الذي جعل البكتريا تضاعف البلازميد في نفس الوقت الذي تضاعف فيه مادتها DNA ؟!!
الصدفة تحدث فجأة ، والحدث المبني على الصدفة يفقد ميزة الاتكامل مع الأحداث الأخرى .

لكن مستحيل أن تكون الصدفة أوجدت هذا البلازميد ، ثم قدرت له ميقات التضاعف ، وزامنت هذا اليقات مع ميقات تضاعف DNA . وربطت وحسكت عمليات ادخال الجينات ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، الخ *

أم ترى أن الصدفة هي التي وضمت جزيئات DNA داخل الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء عصفيات من عصفيات خلايا حقيقيات النواة) ، وهي جزيئات لا تتمتع بالبروتين ؟ بل ووضمت البلازميدات في خلايا الخميرة (من حقيقيات النواة) ؟ ؟

البحث الثاني

المحتوى الجيني ودلائل القدرية

ذلك المالكوت البديع الذي يسبح فيه العقول سباحة الاعتراف بأبداع الخالق ، جينات تعمل التعليمات اللازمة لبناء البروتين ، وأخرى تعمل التعليمات اللازمة لتابع النيوكليوتيدات في جزيء DNA الريبوسومي .

• تعليمات محمولة !! اذن من المعلم ؟!! .

ان الاختلاف بين المحتوى الجيني بين أليات النواة وحقيقيات النواة يشهد لذلك المعلم بجلال قدرته وبديع صنعته ، فمن خلال استعراضنا ل RNA في أوليات النواة و DNA في حقيقيات النواة ، ترى جلال هذا التكوين في الثريبط البروج الخاص بكتريا ايشيرشيا كولاي (Escherichia Coli) والذي لو تصورنا فردة على شكل مستقيم لوصل طوله الى ٤٠٠ مم ، هذا الطول يلقى

ان هذه المشابهة بين أوليات النواة والتي تتميز بوجود
جزيئات DNA الغير معقدة بالبروتين ، وبين هذين العنصرين
وحلية الخميرة ، والذي من المفروض تعقد DNA الخاص بهم
بالبروتين لأنهم يتبعون حقيقتيات النواة .

ان هذه المشابهة تدل على أن المكون واحد ، ودقة وكمال
التكوين يدلان على ابداع المكون ، أما الاختلاف بين
تركيب DNA في أوليات النواة و DNA في حقيقتيات النواة
فهو ضروري لأداء الوظيفة المحددة في كل منها .

وفي حقيقتيات النواة تشاهد آيات وآيات بروتينات
هستونية وغير هستونية ، تركيبية ، وتنظيمية ، تراكيب تحدد
الشكل الفراغى للجزىء ، وتراكيب بروتينية وظيفية تحدد
ما اذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء DNA والبروتينات
والانزيمات أم لا .

ولك أن تتصور الطول الحقيقى لـ DNA المزدوج
لو افترضنا فكه في كل صبغى من صبغيات الانسان البالغة
٤٦ صبغى في الحلية الجسدية ، ووصف هذه الجزئيات على
امتداد بعضها البعض لوصل طولها الى ٢ متر ، هذا الجزىء
لكى تستوعبه نواة الخلية لابد أن يقصر ١٠٠٠٠٠ مرة .

ومن خلال آلية التقصير التي تعرضنا لها سابقا نلاحظ
عمليات الالتفاف الخاص لـ DNA حول قوالب الهستون
(النيوكليوسومات) ، والتفاف النيوكليوسومات حول
نفسها ، ، ، ، ، الخ لما كل هذا ؟ ليكون
التركيب دقيق ، وليؤدى وظيفة دقيقة ، فعمليات الالتفاف تلك
هى عمليات حماية - وليست عبث - لمنع وصول الانزيمات
لجزىء DNA .

واذا امتدت بنا سياحة العقل في المناطق الحرة بين
النيوكليوسومات سنجد بعض البروتينات غير الهستونية المرتبطة
بالصبغى عند تتابع محدد للنيوكليوتيدات في الجزىء ، هذه
البروتينات تنظم استخدام الجينات المجاورة لها في بناء
DNA ، الذى ينظم بالتالى بناء البروتين الذى توجد
شفرته في الجين ، الذى ، ، ، ، الذى ، ، ، ، الخ عالم
تكاملى غريب !!! الجين هو الذى يقوم بكذا ، ، ، ، ،
، ، ، ، الخ ! من الذى ينظم عمله ؟

بروتينات غير هستونية في المناطق الحرة بين
النيوكليوسومات !!! وهذه البروتينات من المنظم لعملها ؟؟؟ .
في النهاية لابد من وجود منظم أعلى يتحكم في جميع
التنظيمات الدنيا .

ملكوت ملكوت جيني !!!

لكنه ليس ملكوت ثابت بل متحرك فالثبات صفة المالك والتغير صفة الملكوت أى المخلوقات فالمحتوى غير ثابت - كما سبق في موضوع العناصر الوراثية المتحركة - فهناك جينات تحرك في هذا المحتوى الجيني ، ولكنها ليست حركة عشوائية بل مقننة ، فالحركة تحدث بناء على اشارات غير معلومة ، والأثر الناجم عن جينات متحركة كامنة منذ عدة أجيال كبير جدا على المحتوى الجيني .

ان هذا الملكوت الجيني ليس في حاجة الى متحدث يتحدث عنه كآية من آيات الخالق ، بل هو ملكوت ناطق بكل معاني الجلال التي لا يمكن للعقل أن يتصورها .

من واضع هذا البرنامج الحركى الدقيق (الغير عشوائى) هذه الجينات ؟

واذا كانت الأبحاث أثبتت أن الحركة الجينية تحدث وفقا لأشارات غير معلومة ، فهى غير معلومة لنا حتى الآن ربما تكون معلومة بعد ذلك ، وكذلك DNA الذى ليست له شفرة ، لكن فى النهاية لابد لها من وظيفة ، فلا يحق لهذا المبدع التكوين الباهر أن يوجد شيئا وجوده كعدمه ، ولكن لكل حدث ميقات ،

ومن المعروف كما سبق أن أقل من ٧٠٪ من الجينات هو الذى يقوم بوظائف معينة فى حقيقيات النواة ، أما الباقي فهو غير معلوم الوظيفة ، وتعمقت القضية أكثر بعد اكتشاف أجزاء من DNA لا تمثل شفرة لبناء DNA أو البروتينات ، وقد تعرضنا لموضوع DNA المتكرر والأجزاء التى ليست لها شفرة ، فهناك العديد من التكرارات مازال الدور الذى تلعبه غير واضح ، وهو غير بسيط حتى يمكن تلاشيه ، بل التسابع يتكرر بمدد مذهل ١٠٠٠٠٠٠ ، ٢٥٠ نيوكليوتيدة (Satellite DNA)

وأبحاث العلماء على حيوان السلمندر التى أثبتت عدم وجود علاقة بين تعقد الكائن الحى وعدد البروتينات التى يكونها ، وأثبتت أيضا أن المحتوى الجيني به كمية بسيطة فقط هى التى تحمل شفرة بناء البروتين ، ومن ثم كان السؤال المنطقى ما دور الكمية المتبقية من المحتوى الجيني ؟

هناك أماكن تمثل اشارات للأماكن التى يجب أن يبدأ عندها بناء البروتين ، وربما كان بعض DNA الذى ليست له شفرة يعمل على احتفاظ الصبغيات بتركيبها .

بروتينات تظهر الصفة ، وجينات تتحكم فى بناء البروتينات ، وجينات تعطى اشارة لجينات !

بلسرة أخطأ ووضع النيوكليوتيدة عند الطرف ٥' - ، اذن
نا تقنين دقيق للغاية وخطة موضوعة من لدن قوة عليها
برمج وتنظم ، ولا يمكن محاكاة برمجتها أو تنظيمها ، لأنه لا يمكن
سحدود أن يدرك اللامحدود .

ان عملية التضاعف بالنسبة لشريط DNA في أوليات
نواة يخلو من المشاكل ، اذ أن الجزئ يتصل بالغشاء البلازمي
خلية عند نقطة واحدة يبدأ عندها نسخ جزئ DNA ، لكن
شكلة تظهر في عملية تضاعف الشريط المعاكس لـ DNA
٥' - كما عرفت - أن انزيم البلمرة لا يعمل في الاتجاه
٥' - .

أنظر الى الابداع السلوكي لانزيمات البلمرة تقوم ببناء
شريط DNA على هيئة قطع صغيرة في اتجاه ٣' - ٥' .
ثم يأتي انزيم ثانى يربط هذه القطع يسمى انزيم الربط
(DNA-LIGASE)

ما هذا الملكوت ؟؟؟
انزيم يقوم بعمل تكاملى مع انزيم آخر لتتم عملية البناء
فى لا يختل النظام الجينى .
نعم ملكوت بديع !! ولكن أى ملكوت ؟؟ هل هو ملكوت
حين أم ملكوت الانزيم ؟؟ .

وكما أن البرنامج الحركى للجينات أحد أدلة الخالق فيما خلق
فان برنامج التضاعف الوراثى الخاص بالمحتوى الجينى
(تضاعف DNA) فيه من الآيات الكثير والتي تشهد بقدرة
الخالق .

فكما عرفت مما سبق أن DNA يتضاعف بطريقة التضاعف
شبه المحافظ (Semi Conservative) هذه العملية تستوقف
العقل : شريطان منفصلان عن بعضهما بكسر الروابط
الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة ، ثم يعمل كل
شريط كقالب لبناء شريط مكمل جديد ، ويتم تكوين شريطين
مزدوجين هجينين .

من الذى أعطى اشارة لـ DNA المزدوج حتى
ينفصل الى شريطين مفردين ؟ !! انزيمات اللولب
(DNA - Helicases)

من الذى علم هذا الانزيم ميكانيكية الفصل الجزيئى ؟
ومن يقوم بعملية البناء الفعلى لأشرطة DNA ؟ انزيمات
البلمرة (DNA - POLY - Merases) !!

انزيمات تقوم باضافة النيوكليوتيدات الواحدة تلو
الأخرى والى طرف محدد من طرفى DNA هو الطرف ٣'
لشريط DNA الجديد ، لم يحدث ولو مرة واحدة أن انزيم

كلاهما ملكوت يشهد بعظمة مالكة ، ملكوت تكاملي فالانزيم يشترك في عملية بناء DNA بل ويقوم بعمله كمهندس صيانة على DNA ولو حللنا الانزيم سنجدده بروتين أى عديد بيتيد ، بمعنى أنه مرتبط ارتباط وثيق بـ DNA •

المبحث الثالث

الأحماض النووية الريبوزية (RNAs)

ومن خلال التأمل في عمليات الصيانة الانزيمية لعيوب DNA سيتأكد هذا الدور التكاملي البديع بين المادة الوراثية والمادة الانزيمية •

لقد عرفنا كما سبق أن أى تلف في جزيء DNA يمكن **دلائل القدرة :**

أن يحدث تغيرا في المعلومات الموجودة مما قد ينتج عنه تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية ، وأن هذه التغيرات لا يبقى منها سوى تغيران أو ثلاثة تكون لها صفة الدوام ، أما الباقي فيعالج بواسطة المجموعة الانزيمية والمسماه (بانزيمات الاصلاح) وعددها عشرون انزيمًا •

« ولو شاء ربك لجعل الناس امة واحدة ولا يزالون

• هذه المجموعة تعمل في تناسق بديع ، تتعرف على المنطقة

وقوله :

التالفة وتستبدل النيوكليوتيدات المعطلة بنيوكليوتيدات سليمة. معتمدة على وجود نسخة مكتملة لهذه التتابعات النيوكليوتيدية على الشريط المكمل •

« ان في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار

آيات لاولى الالباب » (٢) •

هذا العمل الانزيمى لا يحتاج الى تعليق وهذا ما أراه •

بل هو كتاب ينادى على طالب الاستدلال على وجود الخالق ليدله وما أرى أعظم منه دليل •

(١) سورة هود الآية (١١٨) •

(٢) سورة آل عمران الآية (١٩٠) •

لكن الاختلاف بين الأشياء دائما ليس اختلافا كليا ، بل توجد مشابهاة ولو بسيطة ، هذه المشابهاة دليل وحدة ، حمض يحمل شفرة تحدد تتابع الأحماض في عديد الببتيد المشىء أى الخالق لهذه الأشياء ، وهذا ما نجده بالفعل بتأمل الاختلاف والمشابهة بين الأحماض النووية الريبوزية والحمض النووى DNA . هناك أوجه اختلاف لكن هناك أوجه مشابهة .

والحمض يقوم بعملية البناء البروتينى ! وحمض يعمل كحلقة وصل بين الحمضين السابقين فهو نزا الشفرة من على mRNA وترجمها ويأتى بالحمض أمينى المقابل الى rRNA ليبنى سلسلة عديد الببتيد ! فالاختلاف ضرورى لملائمة الوظيفة ، والمشابهة هى دليل الوحدانية لمشيء هذه الجزئيات ، فكل ميسر لما خلق له . حتى وان كانت بعض الأسئلة ليست لها اجابات الآن .

لكن قد توجد لها اجابات مستقبلا ، وعلى كل يبقى المشىء الراسخ والقاعدة الثابتة ما خلق الخالق شيئا ووضع له تركيب الا ولهذا التركيب حكمة يالفة قد يدركها البشر وقد لا يدركها البشر ، وهذا يتوقف على ارادة المشىء ، هل شاء أن تعلم أم لا تعلم ؟ فعلى سبيل المثال DNA شريط واحد بينما RNA ثلاثة أنواع . . لما ؟ لأن ثلاث عمليات حيوية وهامة جدا تنتظر هذه الأنواع .

وفضلا عن كون هذه الأحماض الريبوزية ووظائفها الثلاث تؤكد أن وراء كل تركيب حكمة فهى فى طبيعة عملها تنطق بالآيات الدالات على قدرة القوة المنظمة لذلك العمل الجزئى البديع .

حمض يحمل شفرة تحدد تتابع الأحماض في عديد الببتيد
بل توجد مشابهاة ولو بسيطة ، هذه المشابهاة دليل وحدة ،
المشىء أى الخالق لهذه الأشياء ، وهذا ما نجده بالفعل بتأمل
الاختلاف والمشابهة بين الأحماض النووية الريبوزية والحمض
النووى DNA . هناك أوجه اختلاف لكن هناك أوجه
مشابهة .
والحمض يقوم بعملية البناء البروتينى !
وحمض يعمل كحلقة وصل بين الحمضين السابقين فهو
نزا الشفرة من على mRNA وترجمها ويأتى بالحمض
أمينى المقابل الى rRNA ليبنى سلسلة عديد الببتيد !
لو أن كل حمض يتصرف بذاته ، ما أرى الا أن نشهد
بالكمال ، لكن لكل تكوين مكون ولكل ابداع مبدع .

فهو حقا كمال ولكنه كمال الوظيفة وابداع العمل اللذان
يجعلان اللسان صامتا عن التعبير لانشغال العقل فى التفكير فى
هذا العالم (عالم المادة الوراثية) ، ليشهد فى النهاية بالكمال
لطلق الذى لا يضاهيه كمال للمكون والمبدع .

وفى الحقيقة فان عالم المادة الوراثية لمتسع الآيات لكل
تأمل ، وكل جزئية تجذبك بقوة وكأنها تقول لك :
« ان أردت أن تعرف مدى قدرة الله فأنا كتاب مفتوح
كفيل أن يعرفك » .

واذا امتدت بنا سياحة العقل الى الدور الذى تلعبه
أحماض النووية الريبوزية فى بناء البروتين ستظهر لنا آيات

هذه الانزيمات من المستحيل أن تؤثر على m RNA مادام
ذيل الأدينين موجود فهو بالنسبة لـ m RNA كحارس البيت
نوى الأمين الذي لا يتعب ولا يمل من الحراسة ، ومن
كلمة الخالق أن جعل العمليات البيولوجية الحساسة لا تخضع
لإرادة الانسان .

وعلى سبيل المثال الذيل ، فلو خضع الذيل الأدينين في
إرادة الانسان لقصر في عمله ، وبالتالي يتحلل m RNA
لانزيمات الموجودة في السيتوبلازم ، واختل النظام الوراثي .

لأن الانسان قد ينام ، ومادام نام فقد فقد تحكمه في
أشياء ، ولذلك فالأشياء الحساسة جدا - كما ذكرت -
تخضع لإرادة الانسان ، فقد يكون الانسان نائما لكن الذيل
الأدينين مستيقظ ومراقب لحركة الانزيمات .

هذا العمل من الذيل الأدينين مستحيل أن توجده الصدفة
إن طبيعة العمل نفسه تؤكد أنه عمل مخطط ، ومادامت هناك
خطة قلابد من مخطط .

حقا انه عالم جيني بديع ، بحر زاخر من يسبح فيه لن
نارقه كلمة سبحان الله ! .

لأن كل شيء في هذا البحر (عالم الجينات) في حد ذاته
بداع في التركيب ، ابداع في الوظيفة ، ابداع في السلوك .

جديدة ، فمن خلال عملية نسخ حمض m RNA على قالب من
حمض DNA يتضح لك خلال القوة الموجهة والمسيطر على
هذه العمليات من خلال الوسائل التي أوجدتها لتسير هذه
العمليات :

شريطان متكاملان ومرتبطان بروابط هيدروجينية بين
القواعد النيتروجينية المتزاوجة ينفصلان بفعل انزيم البلمرة ثم
تبدأ عملية البناء .

أى الشريطين سيبنى عليه ؟؟؟

لا عشوائية بل كل بقدر ، فهناك المؤشر الذي يختار
ببرمجة سابقة الطرف الأول من كل جزيء (البداية حيث يوجد
موقع الارتباط بالريبوسوم ، وهو تتابع نيوكليوتيدى يرتبط
بالريبوسوم بحيث يصبح أول كودون AUG واتجاهه الى
أعلى وهو الوضع الصحيح للترجمة ، أما الطرف الآخر
فتوجد نهاية من عديد الأدينين (ذيل مكون من حوالي ٢٠٠
أدينوزين) .

هذا الذيل الأدينين لم يوجد عبثا ولا لهوا ، بل وجد
لأداء عمل محدد نه ، وهو وقاية m RNA من الانزيمات المحللة
والموجودة في سيتوبلازم الخلية .

أما بالنسبة للدور الذي يقوم به حمض RNA ريبيوسومي (RNA) وقد سبق الحديث عنه فهو جزيء جدا إنه يدخل في بناء الريبوسومات وهي أماكن بناء البروتين •
ولو تأملنا النواحي الإبداعية من خلال الدور الذي يقوم به ، سنجدها كثيرة :

فعملية بناء الريبوسومات تحدث في مكان محدد بعينه ، هو لا يحدث في النواة بل في النوية ، وبمعدل مذهل يبلغ آلاف الريبوسومات في الساعة ؛ هذا المعدل السريع لا يمكن أن يحدث إلا بتوجيه من قوة منظمة ، كما أن العامل المساعد لا وجود لهذا المعدل هو DNA وليس RNA ، فهو يحتوي على ما يزيد على ٦٠٠ نسخة من جينات RNA والتي ينسخ منها RNA •

وهنا يظهر الجانب التكاملي الجزئي البديع وكان DNA يؤكد المقولة « ما استحق أن يولد من عاش لنفسه فقط » بزى أيضا الجانب التكامل في ارتباط تحت وحدتي الريبوسوم بـ m RNA لتبدأ سلسلة عديد الببتيد ؛ ورغم اختلاف r RNA عن الحمضين النورين الآخرين m RNA t RNA ، فهو يختلف في ذاته أيضا فهناك أربعة أنواع من RNA تدخل مع البروتين في بناء الريبوسومات •

ومن هذا الإبداع الذي يراه كل من يسبح في هذا البحر هو عمليات الفازلة الجزيئية ففي أوليات النواة نجد أن الريبوسومات قد ترتبط ببداية m RNA وتبدأ في ترجمته الى بروتين بينما يكون الطرف الآخر للجزيء مازال في مرحلة البناء على قالب DNA ، لكن في حقيقتنا النواة لا بد من عمليات مراجعة دقيقة على النسخة الأصلية قبل أن يكون m RNA مستعدا للدخول الاسترلاب لازم لكي يشارك في بناء البروتين •

هذه الفازلة ليست تجنبا على عالم أوليات النواة . لأن كل شيء وله امكانيات منحها له الخالق ، وهذه الامكانيات تعدد بالدور الذي سيقوم به في الحياة ، فالكائنات ليست متساوية في أدوارها في الحياة •

وبساطة أو عظم الامكانيات المنزوعة يؤكد أن العطاء من الشيء للأشياء عطاء مقنن وليس عطاء عشوائيا ، وهو ما يؤكد الله في القرآن الكريم حيث يقول :

« قل اللهم مالك الملك تؤتي من تشاء وتنزع الملك ممن تشاء وتعز من تشاء وتذل من تشاء بيدك الخير انك على كل شيء قدير » (١)

(١) سورة آل عمران الآية (٢٦) .

ومع وجود الدقة الوظيفية هناك الدقة التركيبية ، من
بود موقع محدد لاتحاد RNA بالحمض الأميني الخاص ،
الموقع يتكون من شفرة محددة وهي (CCA) وعند طرف
محدد وهو الطرف 3' من الجزيء .

ووجود موقع تتراوح قواعده مع كودونات mRNA
... الخ .

هناك تحديد دقيق جدا لكأن كل شيء ولوظيفته ،
تركيب بمقدار الدور الذي يقوم به الجزيء في الحياة ،
نعم أن هذا العالم الجزيئي قد يبدو رهيف إلا أنه مهم وكل
هظة ستزداد أهميته وستزداد أيضا خطورته وسواء كان
يبدأ أو ضارا فهو عالم مليء بالإيات الدالة على وجود الكون
الخالق لهذا الوجود ، الملك الذي يملك الملك ومنه ملكوت
جزيئات .

وقد لاحظ العلماء حدوث تداخل بين RNA
و r RNA أثناء بناء البروتين ، ومازالت طبيعة هذا التداخل
غير معروفة ، ربما تعرف مستقبلا .

ومعرفة شيء عن شيء تحدث إذا شاء مشيء الشيء للباحث
أن يعرف ، لكن إذا لم يشأ الشيء يظل الشيء مجهول .

أما النوع الثالث من الأحماض الريبوزية وهو الحمض
r RNA (الناقل) فمليء بالإبداع الوظيفي حمض نووي
يقرأ الشفرة ويرجمها ويستدعي الحمض الأميني المقابل لها .
هذا الحمض يلمت دقته الوظيفية في أن تعدد الشفرات
بالنسبة لحمض أميني لا يجعله يخطأ في اختيار الحمض
الأميني ، فهو يختار لكل شفرة نفس الحمض (مع ملاحظة
أن لكل شفرة ناقل خاص بها) .

ونفس الدور الذي يلعبه DNA في نسخ r RNA
يقوم بدور مشابه له أي دور تكاملي في نسخ r RNA
وجزيئات r RNA والموجودة عادة على شكل تجمعات من
٧ - ٨ جينات وهذه التجمعات موجودة على جزيء DNA
وهذه سنة الحياة لا بد من تكامل أدوار يقوم بها عديد من
الأشياء لكي تحدث الأحداث .

هذا المهندس الذي يقع في الغرفة المركزية (النواة) يحدد خطة التي ستحكم عملية تخليق البروتين ، وذلك بتسخين نغزة الموجودة في DNA ، وهي التي تحدد تتابع الوحدات البنائية (الأحماض الأمينية) في سلسلة عديد الببتيد النامية التي تعمل المشروع الهندسي الوراثي الهام .

وكان الشفرة الوراثية تمثل رسما هندسيا يبين كيفية تنفيذ بالنسبة للمشروع الهندسي ، ثم يأتي الدور الذي يقوم به المهندس المسئول عن تنفيذ الخطة ، فيقول بقراءة الشفرة من على mRNA لترجمتها الى وحدات بنائية (أحماض أمينية) وينقلها الى موضعها في المشروع الهندسي (سلسلة عديد الببتيد النامية) .

وكل ذلك (عملية القراءة ، عملية الترجمة ، عملية النقل) تتم بناء على استدعاء من مهندس آخر يتولى عملية التنفيذ النهائي لهذا المشروع الهندسي وهو RNA ، وقد يخيل اليك أن هذه العمليات تحدث ببساطة .

والحقيقة أنها عمليات معقدة جدا ولها توقيت زمني محدد وهذا التوقيت يبدأ عندما ترتبط تحت وحدتي الريبوسوم (الصغيرة والكبيرة) بـ mRNA ، فهذا الارتباط يمثل الإشارة لبدء تفاعلات بناء البروتين .

المبحث الرابع

تخليق البروتين، ودلائل الفسفرة

ان سير عملية تخليق البروتين من البداية للنهاية جزء من الملكوت الجزئي الواسع والدقيق جدا .

هذا المشروع الهندسي الذي لايمكن مشاهدته في دقته ولا كيفية حدوثه ، يشترك فيه أكثر من مهندس وكل مهندس له دور محدد ومكمل للأدوار الأخرى الخاصة بالمهندسين الآخرين .

هذه المجموعة الهندسية تتخذ من الخلية مقرا لها ، أما كبير مهندسي هذه المجموعة فهو يوجد في غرفة هامة جدا من غرفات هذه الخلية وهي النواة ، هذا المهندس هو DNA .
ولايمكن لأني مهندس من مهندسي المجموعة الاتصال به ، الا مهندس واحد فقط هو mRNA .

« هو الله الذي لا اله الا هو »
 (التي هي الايات الأولى من القرآن الكريم)

(هو الله)

٤٤ الهندسي هذا هو لمن
 • لا يمكن ان يتغير
 • ان سطر المسألة يوجد وجوده على منظمة ، و الهندسي

من هو الهندسي الذي جعل اولئك الهندسيين ؟
 • السؤال من البداية

في DNA هو RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

• RNA m على ضرورة
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

التي هي الايات الأولى من القرآن الكريم
 هذه المسألة يشترك فيها الهندسيين ، و الهندسيين

mRNA

التي هي الايات الأولى من القرآن الكريم
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

من هو الهندسي الذي جعل اولئك الهندسيين ؟
 • السؤال من البداية
 في DNA هو RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

• RNA m على ضرورة
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

• RNA m على ضرورة
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m
 الهندسيين في البراءة ، وعلى جانب من RNA m

اذن هذه الاشارة تمثل أمرا من برنامج كلى سبق وضعه
تماما لأداء وظيفة معينة (عملية تخليق البروتين) •

معناه (بدء تفاعلات بناء البروتين) ، وكان تحت وحدتى
الريبوسوم تمثلالا منظم زمنى يوضح الميقات الذى تبدأ فيه
عملية بناء البروتين •

لكن جميع العمليات الوراثية تحدث بشكل مفسر
ولا تحدث عشوائيا ، ومن خلال عملية تخليق البروتين نرى أن
عملية ارتباط t RNA بالريبوسوم مقننة بسوقعين يتم من
خلالهما انماء سلسلة عديد الببتيد ، طبقا لتعليمات خاصة
وكما أن تحت وحدتى الريبوسوم الصغيرة والكبيرة تعطيان
الاشارة لبدء سلسلة عديد الببتيد وتكوين البروتين ، فان هناك
منظم زمنى آخر هو كودون الوقف ، ومن المعروف أنه يوجد
كودونات وقف هي (UAG. UAA. UGA) هذا الكودون
بمجرد وصول الريبوسوم لم تقف عملية بناء البروتين •
حيث يرتبط بكودون الوقف عامل اطلاق ومن ثم تنفصل تحت
وحدتى الريبوسوم عن بعضهما البعض ويترك الريبوسوم

• mRNA

هذه العملية يشترك فيها أكثر من مهندس ، الا انه
لا يعرفون الملل بأى حال من الأحوال ، فبمجرد بروز الطرف

جزىء m RNA من الريبوسوم ترتبط تحت وحدة
ريبوسوم صغيرة لتبدأ سلسلة عديد ببتيد جديدة واذا
فحصنا mRNA سنجد متصل به عدد من الريبوسومات قد
بصل للمائة ، كلا منها يترجم لرسالة يمروره على mRNA •
ملكوت حقا بديع ، فراءة ، وترجمة ، واستدعاء ، منظم
بدء ومنظم وقف . مهندس يبنى ومهندس ينقل الأحماض الأمينية
بعد اطلاعه على المعلومات الخططية من مهندس آخر ، وكل
عؤلاء المهندسين يقعون فى السيتوبلازم الخلوى ، بينما كبير
المهندسين يقبع فى النواة ، وعلى قالب منه ينسخ mRNA
وتكتمل من ثم العمليات ، ذلك المهندس هو DNA لكن فى
النهاية لا بد من السؤال •

من هو المهندس المدير لعمل جميع أولئك المهندسين ؟

ان سير العملية يؤكد وجود قوة عليا منظمة ، ومهندس
لا يمكن مشابهته ، بيده تدير الأمور •

فمن هو هذا المهندس ؟؟

(هو الله)

« هو الله الذى لا اله الا هو الملك القدوس السلام المؤمن
المهيمن العزيز الجبار المتكبر سبحان الله عما يشركون » (١)

(١) سورة الحشر الآية (٢٢) •

نعم هو الله الذي أوجد الأدلة المادية على جلال قدرته
وابداع خلقته ، ان عظمة هذا الكون وما فيه تنطق بعظمة الله .
هذا العالم الجيني العجيب هو أحد الأدلة اللانهائية لقدرة
الله سبحانه وتعالى ، ولعلمه الذي لا يمكن الوصول الى حده .
ودائما وجود عالم منظم ومقنن ، يسير بخطوات محددة
يؤكد وجود قوة مهيمنة على هذا النظام وموجده له ، وهي
وحدها القادرة على التغيير والتبديل والحذف والاضافة .

(سبحان الله !!!)

لا يمكن ايجاد أسمى تعبير يعبر به المتأمل في عالم الجينات
بعد انتهاء تأمله - وما أرادته ينتهي الا هذا التعبير (سبحان
الله ، سبحان بديع السموات والأرض) .

لقد صدق الأعرابي عندما تأمل في هذا الكون وشهد
بقدرته الله وتوحيده في قوله :

« البعرة تدل على البعير والأثر على المسير ، سماء ذات
أبراج وأرض ذات فجاج ، أفلا يدلان على اللطيف الخبير » .

سبحان الله نقولها بتأملنا لسلوك DNA ، نقولها ونحن
نرى المادة الوراثية الفيروسية تتحكم في البكتريا وتسخرها
لبناء فيروسات جديدة ، ليخرج مائة فيروس جديد مكتمل

التكوين في الدقيقة ، نقولها ونحن نتأمل العمل الهندسي الرائع
في عملية تخليق البروتين ، نقولها ونحن نبحر في بحر المحتوى
الجيني لتأمل بديع صنع الله .

سبحان الله سبحان الذي ألهم كل شيء الشيء الذي يعمله
حتى لا يختل نظام الأشياء ، وفي النهاية كل الأشياء تشهد بكمال
الشيء سبحانه وتعالى .

وإذا وقفنا عند موضوع النسبة بين القواعد - كما
سبق - سنجد دائما أن نسبة

A : T

G : C

تساوي الواحد الصحيح

هل هذا مصادفة ؟ لا أعتقد مطلقا ، بل دليل واضح جدا
يقول للجميع

(الله واحد)

موجد هذا الوجود واحد ، فالوصول الى الله يكون
بتأمل مخلوقات الله .

فالحديث يشهد لمحدثه ، والتكوين يدل على مكونه ،

والشئ يدل على مشيئه ، نعم صدق الذى شهدت الأشياء
بوحدايته ، وشهد لذاته بذاته فقال فى القرآن الكريم :

« قل هو الله احد الله الصمد ، لم يلد ولم يولد ، ولم يكن
له كفوا احد » (١) .

الفصل الثانى

تكنولوجيا بين الحلال والتحرير

لقد نشأت عن علم الوراثة تكنولوجيا وراثية متقدمة
وخطيرة ، وبدأ الكثير يتساءل عن مصير الانسان مع تقدم هذه
التكنولوجيا ، خاصة وأن التكنولوجيا أخذت طريقها بالفعل
نحو الانسان ، وبدأت الأمور تتعقد .

هل هذا حرام ام حلال وما الدليل ؟

فالجنين فى الحالة العادية ينتج من اندماج المادة النووية
لذكورية وهى أحادية المجموعة الصبغية والمادة النووية
لأنثوية وهى أحادية المجموعة الصبغية لينتج الزيجوت ثنائى
المجموعة الصبغية ، والذى يتتابع تمايزه نحو الاكمال الجنينى
ليعطى الجنين .

وقد توجد حالات توأمة بين الأجنة قد تكون غير متماثلة
ونسبتها (١ : ٨٦) حالة ولادة ، وقد تكون متماثلة وهى

وعلى حد تعبير الدكتور مصطفى محمود عن الجنين : بأنه
يمثل الكتاب المحفوظ فى الخلية والموضوع به البرنامج
البشرى الشامل .

هذا الجنين الشئ الصغير الحجم جدا جدا وللغاية ، أعطاء
الله التوجيه فى التكوين الجنينى والنمو ، وضع فيه أهم
وأخطر المعلومات البشرية (المعلومات الوراثة) .. حقا قد
يبدو الشئ صغيرا لمن لا يدرك ماهيته ولكن ما أعظمه لمن
عرفه .

(١) سورة الاخلاص .

نادرة ، ومن الممكن أن يكون التوأم المتماثل على درجة من الالتحام ويعرف بالتوأم السيامي .

المبحث الأول

الاخصاب خارج الرحم (*)

الاخصاب عامة يحدث في أعلى قناة فالوب حيث الاندماج لنوى بين المادتين الذكورية والأثوية ، وهذا يستلزم سرطين :

أولا : وصول الحيوان المنوي الى أعلى قناة فالوب ، فلو عجز الحيوان المنوي عن الوصول لضعف طاقته أو تأثير الوسط عليه ، لا يحدث الاخصاب .

ثانيا : وصول البويضة بعد قذفها من المبيض الى مكان الاخصاب أعلى قناة فالوب .

اذن الزيجوت مادة وراثية ثنائية ، وبالتالي أهم شيء هو الحصول على مادتي الاندماج النووي (الحيوان المنوي ، البويضة) ، ثم تجرى لها عملية الاندماج ، ويوضع الزيجوت في وسط شبيه بالرحم - أي ملاءم لتكوين الجنين - في مراحل نموه الأولى ، وهذا ما يحدث في تكنولوجيا الاخصاب خارج الرحم .

هنا أيضا العديد من العمليات الوراثية الأخرى كالتنوية ، زراعة الأجنة ، بنوك الامشاج ... الخ ، وسنعرض لبعض منها في المباحث التالية .

(*) من يرد المزيد فعليه بالرجوع الى داهدة البقاصم : الهندسة لورائية والاخلاق (الكويت - عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - ١٩٩٢ م ٢ ص ١٤٢ - ١٨٠ .

سرعية مما يمكن أن يكتشفه العلم ورد عليه دكتور يوسف القرضاوى •

« بان ما يقوله هو مجرد افتراضات وأنها تشبه ما كان يقوله اللارأتين ، ومع ذلك أفتى الشيخ القرضاوى بجواز هذا الأمر مادام محصوراً بين الزوج والزوجة فقط ، أما اذا دخل لرف ثالث فهو غير جائز شرعا » •

وقد أفتى المجمع الفقهي بمكة المكرمة (الدورة السابقة) .
« يجوز تلقيح الزوجة اصطناعيا وداخليا فيما بينها وبين زوجها حتى يتم الحمل ولا يلجأ لهذا الا عند الضرورة » •

كما أن هناك فتوى صادرة عن مؤتمر « الانجاب فى ضوء الاسلام » (١) حول موضوع أطفال الأنابيب والأم البديلة جاء فيها :

« انه جائز شرعا أثناء قيام الزوجية ، وروعت الضمانات الدقيقة الكافية لمنع اختلاط الأنساب (وان كان هناك تحفظ على ذلك سدا للذرائع) ، واتفق على أن ذلك يكون حراما اذا كان فى الأمر طرف ثالث سواء أكان حيوانا منويا أم بويضة أم جنينا أم رحما » •

وقد نوقش موضوع الاخصاب خارج الرحم فى أكثر من

(١) انظر : توصيات مؤتمر « الانجاب فى ضوء الاسلام » ص ٢٥ •

ان اختل أحد الشرطين السابقين لا يحدث الاخصاب ، ففى بعض الحالات يكون هناك انسداد فى قناة فالوب يمنع وصول البويضة الى مكان الاخصاب ، أو يكون هناك انسداد فى الوعاء الناقل للرجل يمنع قذف الحيوانات المنوية ، أو وجود انسداد فى أعلى قناة فالوب يمنع وصول الحيوان المنوى للبويضة ، أو أن الحيوان المنوى ضعيف وطاقته لاتسمح له بالوصول الى مكان الاخصاب ، أو أن الوسط المحيط بالحيوان المنوى مؤثر ولايمكن ازالة هذا التأثير ، ومن ثم تهلك الحيوانات المنوية • لكل هذه الأسباب السابقة لجأ العلماء الى الاخصاب خارج الرحم •

وفيه تؤخذ البويضة بتقنية عالية جدا ، ونحصل على الحيوان المنوى بنفس الطريقة ، ويحدث الاندماج بينهما فى أنبوية اختبار معدة خصيصا لهذا الاندماج (ولذا تعرف هذه العملية مجازا ب (أطفال الأنابيب) - ومهياة بحيث تكون وسط مناسب للنمو الجنينى فى مراحلها الأولى ، ثم يعاد زرعه مرة ثانية فى رحم الأم لينمو نموا عاديا ، وقد كان للدكتور حسن حتوت مقال نشر فى مجلة العربى (العدد ٣٠ فى يناير ١٩٨٧ - الكويت ص ١٤ - ص ١٧) بعنوان « قضايا علمية تنتظر أحكامها الشرعية » تناول فيه موضوع الاخصاب خارج الرحم ، وطالب فيه رجال الدين بالتوصل الى أحكام

ندوة ومؤتمر ، من هذه الندوات والمؤتمرات : (الندوة التي عقدت بالقاهرة ١٦ أبريل ١٨٩٧ م بين رجال الدين الاسلامي والمسيحي وحديث الدكتور ماهر مهراڤ حول تكنولوجيا الاخصاب الصناعي وأطفال الأنايب ، (مؤتمر الحياة الانسانية بدايتها ونهايتها في مفهوم اسلامي - د. خالد المذكور ١٩٨٥ م الندوة التي نظمتها المنظمة الاسلامية للعلوم الطبية ، مؤتمر الطب الاسلامي (الكويت - ١٩٨١ م ، ندوة طفل الأنبوب) (الجمعية الطبية بالكويت - الاثنين ١٩٨٧/١/٣٥) •

وتعددت الندوات والمؤتمرات التي ناقشت كون تكنولوجيا الاخصاب خارج الرحم حلال أم حرام ، وسبب ذلك حدوث تلاعب بالأمشاج ، مما يهدد البشرية باختلاط أنسابها ، وعلى سبيل المثال بويضة امرأة زوجها عقيم تخصب بحيوان منوي لرجل آخر ، رجل زوجته عقيمة يقوم بالاخصاب خارج الرحم بين حيوانه المنوي وبويضة امرأة أخرى ، كما أن بعض فئات الجمال واللاتي يخشين على أنفسهن ضياع الجمال من متاعب الحمل ومصاعبه ، تلجأ لاجراء الاخصاب خارج الرحم ، وبعد وصول الجنين لمرحلة معينة في الوسط الخارجي لا يعاد زرعها في رحمها ، بل في رحم امرأة مستأجرة لهذا الأمر ، وبالتالي يكون لهذا الطفل بعد ولادته أمان :

أم أمده بمادته الوراثية ، وأم أمده بشحمه ولحمه المرأة المستأجرة) ، وعلى حد تعبير د. سعيد محمد الحفار ، كتابه البيولوجيا ومصير الانسان وتحت عنوان البيولوجيا الطب الوراثي « وهذا معناه تحطيم قدس الأمومة » (١) •

ومع تقدم هذه التكنولوجيا وغيرها من أنواع التكنولوجيا بيولوجية والوراثية ، بدأت التساؤلات العديدة عن مصير انسان ، وعن القيم الأخلاقية ، وأى ضمير سيقوم بتوظيف هذه التكنولوجيا فيما أحل الله ؟ •

لقد بدأت أسئلة كثيرة تفرض نفسها :

هل الانسان متعدد الانساب قادم على الطريق ؟

مفهوم الولدية والأمومة مع تكنولوجيا الانجاب ؟

المشكلات الشرعية (على سبيل المثال) :

الطفل الذي نتج عن اخصاب خارجي بين بويضة امرأة حيوان منوي لرجل ، ثم زرع على رحم امرأة مستأجرة ، بعد ولادته أخذته زوجة الرجل ليكون لهما ابنا •

لمن يقول يا أماء ؟

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الانسان - مرجع سابق.

لمن أمده بمادته الوراثية ؟

أم لمن أمده بشحمه ولحمه ؟

أم لمن ربه وحضنته بعد ولادته ؟؟

لكن القول بأن هذه التكنولوجيا تخفف آلام الحرمان
للأبناء ، وهم زينة الحياة الدنيا كما يقول الله تبارك وتعالى
القرآن الكريم :

« المال والبنون زينة الحياة الدنيا » (١)

تخفيف الآلام جائز ولاشئ فيه بشرط ألا يجعل النظام
اجتماعي والأخلاقي يختل ، وبالتالي يختل ميزان الحياة ،
الدليل على ذلك ان الله حرم الزنا لأنه وسيلة اختلال اجتماعية
أخلاقية ، ومادام الشئ ضرره أكثر من نفعه فلا يجوز عمله ،
بإخلاصة ما سبق : أن تكنولوجيا الاخصاب خارج الرحم
ملا ل بشرط ألا تتجاوز الزوجين ومع تعذر الانجاب في
حالة العادية ، وخلاف ذلك فهو حرام .

هل يحق له أن يتزوج التي ربه (لأنها ليست أما حقيقية
له) ، وان لم تكن هي سيتزوجها هل يحق له أن يتزوج ابنتها
مع العلم بأنه ما أكثر المشاكل الاجتماعية الناجمة عن ذلك ،
لأن جميع الوسط الاجتماعي يعلم بان هذا الشاب هو ابن
هذه المرأة ، وهو في الحقيقة ليس ابنها ، وأيضا كيف يستطيع
تحديد أخواته الحقيقيين من التي أمده بمادته الوراثية ، والتي
أمده بشحمه ولحمه ، وهو لا يعرف الا أنه ابن هذه المرأة
و و الخ .

مشاكل لا حصر لها شرعية وقانونية معقدة ، ومن ثم
سيكون هذا الشخص الناتج بهذه الطريقة شخص مشكل في
مجتمعه ، وناهيك عن الأمثلة الأخرى :

طفل تتج عن اخصاب خارجي بين بويضة أمه وحيوان
منوى لرجل آخر (أبوه) ، غير زوج أمه الذي يعلم الجميع
بأنه أبو هذا الطفل ، وهو في الحقيقة ليس أباه - لمن يقول
يا أباي ؟؟؟ ! .

(١) سورة الكهف الآية (٤٦) .

وقد تحدث الدكتور سعيد محمد الحفار عن التنويه من خلال الاستنساخ الحيوى فى كتابه « البيولوجيا ومصير الانسان » تحت عنوان « الاستنساخ البشرى حلم أم حقيقة » بقوله :

« فمن خلال عملية تسمى الاستنساخ الحيوى سيكون من المستطاع أن تنشئ من نواة مأخوذة من خلية انسان بالغ كائنا جديدا له نفس الصفات الوراثية للشخص الذى أخذت منه نوية الخلية ، أى أن النسخة البشرية الناتجة سوف تبدأ الحياة بمواهب وراثية مطابقة لنفس المواهب الوراثية للشخص الذى وهبها ، ولو أن الفروق قد تدخل فيما بعد تعديلات على شخصية هذه النسخة ونموها البدنى » (١) .

أما عن كون التنويه حلال أم حرام فلا بد من مناقشتها علميا ، ثم يكون الحكم هل هى حلال أم حرام ؟ .

التنويه كما قلنا سابقا نزع نواة خلية جسمية ثنائية العدد الصبغى وزرعها فى الرحم لتنمو الى جنين .

اذن من الممكن أن تنجب امرأة دون أن يجامعها رجل ، بنزع نواة خلية جسمية من جسمها بتقنية خاصة بين ثنايا

(١) د. سعيد محمد الحفار : البيولوجيا ومصير الانسان - مرجع

البحث الثانى

التنويه

كلمة تنويه أتت من كلمة نواة ، والنواة (نواة الخلية الجسمية) ثنائية العدد الصبغى . (٢ ن) ، والاندماج معناه اتحاد نواة أحادية المجموعة الصبغية ذكرية مع نواة أحادية المجموعة الصبغية أنثوية ، وذلك لاعطاء نواة ثنائية العدد الصبغى .

اذن لو تم الحصول على نواة خلية جسمية (٢ ن) وزرعت بين ثنايا الرحم (بتقنيات عالية ودقيقة جدا) .

ما المانع أن تنمو الى جنين كامل :

لكن جنس الجنين هنا سيتحدد بجنس المنقول منه نواة الخلية الجسمية . لو كانت من ذكر سيكون الجنين ذكر ، ولو كانت من أنثى سيكون الجنين أنثى .

رحمها لتنمو الى جنين كامل (أنثى) ، ومن الممكن نزع نواة خلية جسمية لرجل وزرعها في رحم صناعي لتنمو الى جنين (ذكر) •

وبالتالى ستحدث عن هذه التكنولوجيا مشاكل عديدة كالتى تنتج عن تكنولوجيا الاخصاب خارج الرحم •

رجل تؤخذ نواة خليته الجسمية وتزرع في رحم امرأة مستأجرة ، امرأة تريد ابنا من رجل بذاته فتأخذ نواة خلية جسمية منه (بمعالجة جراحية دقيقة جدا) وتزرعها (بتقنية خاصة) بين ثنايا رحمها لتنجب ابنا عبارة عن صورة طبق الأصل (في جميع الصفات الوراثية) من هذا الرجل صاحب نواة الخلية الجسمية ، ومعنى ذلك أن هناك عمليات خلط وعبث بالانساب ، المسألة ستكون عبث بلا حدود ، أما لو كان زوجان عقيمان أو أحدهما عقيم ولا يمكن علاجها أو علاج العقيم منهما مطلقا ، فيجوز في هذه الحالة لهما استخدام هذه التقنية الوراثية (التنويه) •

ولا يجوز ذلك الا للضرورة القصوى (مع التحفظ الشديد) ، وعلّة تشديد التحريم في هذه التقنية أنها ستؤدى لشيوع الفاحشة ، فاذا سئلت المرأة الغير متزوجة مثلا عن سبب حملها ستقول بالتنويه ، وما أدري المشرع أحملت بالتنويه أم بغير التنويه ؟

ويمكن قياس ذلك فقها على اجابة الامام مالك بن أنس لما سئل عن سبب تحريم الزواج من الجان ، فقال رضى الله عنه « ماذا أقول للمرأة اذا سئلتها عن سبب حملها فقالت زوجي من الجان » فكما سيؤدى ذلك لشيوع الفاحشة ستكون التنويه ضد فحشا ، والله سبحانه وتعالى يقول :

« ان الذين يحبون أن تشيع الفاحشة في الذين آمنوا لهم عذاب اليم في الدنيا والآخرة والله يعلم وانتم لا تعلمون » (١) •

ومن ثم فالتنويه حرام (مع التشديد في تحريمها) لا للضرورة القصوى وفي حالة انعدام جميع الوسائل المشروعة لانجاب ، وبشرط ألا تتجاوز الزوجين ولا بد أن يكون هناك حفظ شديد على ذلك •

وكيف تكون التنويه حلال ولا يتوافر فيها شرط السكنينة لذي شرع من أجله الزواج ؟؟ •

وهو ما عبر الله عنه في القرآن الكريم حيث يقول تبارك وتعالى :

« ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجا لتسكنوا إليها لعل بينكم مودة ورحمة ان في ذلك لآيات لقوم يتفكرون » (٢) •

(١) سورة النور الآية (١٩) •

(٢) سورة الروم الآية (٢١) •

وقوله تعالى :

« والله جعل لكم من أنفسكم أزواجا وجعل لكم من أزواجكم بنين وحفدة ورزقكم من الطيبات أفبأنبأطي يؤمنون وبنعمة الله هم يكفرون » (١)

المبحث الثالث

بنوك الأمشاج

بنوك الأمشاج هي أماكن لحفظ الأمشاج فترة زمنية لحين استخدامها والأمشاج المحفوظة كانت بداية أمشاج حيوانية - سلالات لها صفات مرغوب فيها - يخشى انقراضها أو للاكثار. منها وقت الحاجة .

في هذه التقنية تحفظ الأمشاج في نيتروجين سائل مبرد لمدة عشرين عاما (قد تزيد مع تقدم التكنولوجيا) ، وهذا الأمر (حفظ الأمشاج الحيوانية) حلال بل ومستحب ويندب إليه الشارع لانه يوفر الخير للبشرية ، لكن بالنسبة لبنوك الأمشاج البشرية ، والتي أسست لتلقى أمشاج الراغبين في استمرار انجابهم حتى بعد وفاتهم ، عن طريق حفظ أمشاج هؤلاء والقيام باجراء عملية الاخصاب ثم اكمال النمو ، اما بطريقة الاخصاب خارج الرحم (هنا يزرع الجنين على رحم امرأة غير أمه « لأنها توفيت » أو بأي تقنية أخرى) .

أما بالنسبة لما حدث مع السيدة مريم عليها السلام ، فهو شيء يفوق التجارب والعمليات الوراثية ، لأنه شيء لا يخص البشر ، بل يختص بالقدرة العليا التي أوجدت هذا الكون ونظمته .

هذه المسألة أكبر من التنويه ومن علم الأجنة بأكمله ، لأن المسألة تمثل ركن من أركان الخلق الأربعة لا بد أن يكتمل وهو خلق الانسان من أم دون أب ، وليس من المعقول أن توجد مشابهة ومماثلة بين قدرة الله اللامحدودة وقدرة الانسان المحدودة ، وهذا ما عبر عنه الله تبارك وتعالى في قوله :

« قالت انى يكون لى غلام ولم يمسسنى بشر ولم اك بغيا ، قال كذلك قال ربك هو على هين ولنجعله آية للناس ورحمة منا وكان أمرا مقضيا » (٢)

(١) سورة النحل الآية (٧٢) .

(٢) سورة مريم الآية (٢٠ - ٢١) .

اي ضمير سيقوم بتنفيذ هذا ؟

من يضمن عدم الخلط في الأمشاج ؟

أليس من الممكن أن يذهب رجل ويحفظ أمشاجه هو وامرأة غير زوجته لأنهما يريدان ابنا بعد وفاتها مع عدم علم الزوجة ، ومن ثم فهذا الابن ابن سفاح ، رغم أن صاحبي الأمشاج قد توفيا ناهيك عن الاغراءات المادية التي ستدفع لمستول بنك مشيحي للحصول على ابن بعينه من خلال الأمشاج المحفوظة .

المسألة أصبحت تجارة ومبالغ طائلة تدفع وخلط وعبث في الأمشاج وانتشار للفاحشة والفساد في المجتمع ، نحية الانسان تنتهى بموته ، وهذا شيء حرام بالنسبة لمن ؟ للزوجين أما لغير الزوجين فلاشك في تحريمه لأنه من قبيل الزنا .

المبحث الرابع زراعة الأجنة

زراعة الأجنة تكنولوجيا جنينية أخرى يقسم فيها الجنين لمرحلة نموه المبكرة بتقنية خاصة ويعاد زراعة هذه الأجزاء مرة أخرى بين ثنايا الرحم لينمو كل جزء الى جنين كامل - ومن ثم سيكونون توأم متماثلة - مستقل عن غيره من بقية الأجزاء وهي تكنولوجيا مفيدة جدا بتطبيقها على الحيوانات ، لأننا سنحصل على أجنة أكثر ومن ثم نسل أكثر ، بالإضافة الى أن التقنية تجرى على أجنة لحيوانات قوية وصفانها مرغوبة .

لكن مجال تطبيق هذه التكنولوجيا بالنسبة للأجنة البشرية فيه نظر :

إذا أجريت هذه التقنية على أجنة الزوجة دون تجاوز ذلك (مع التحفظ الشديد وللضرورة القصوى) فهذا جائز ، وأما ان حدث خلط في عمليات زرع هذه الأجنة فذلك حرام .

بمعنى أن الانسان كله ملك لله خالقه ، فلا يجوز لهذا الانسان أيضا أيها الانسان ، أنت في نفسك ملكوت مقنن ومنظم ،
التغيير أو التبديل أو الحذف أو الاضافة في ذلك الجسد والمقنن والمنظم له هو الله .
الا بشرط أن يكون هذا العمل انقاذا لحياة انسان ، وهذا
على وجه العموم .

وهذا الملكوت (ملكوت الجسد) أمانة عندك لا يجوز
لك التصرف فيها الا لانقاذ حياة انسان وبدون مقابل مثل
عمليات نقل الأعضاء ، أما اللعب سواء في الهرمونات الجنسية
أو غيرها باستخدام تكنولوجيا الجينات أو غير ذلك ، فهو
تبديل لنعمة الله واني أحذر في هذا الكتاب من الفوضى العارمة
التي من الممكن أن تحدث لو أطلق لمثل هذه التجارب العنان ،

كما أناشد السادة باحثي الهندسة الوراثية والأطباء بمراعاة
الخوف من الله لأنك ستسأل عما تعمل ، وأقول للذين سيطر
عليهم الهوى فأرادوا أن يغيروا جنسهم : (ان أفضل اختيار
لنوعك « ذكر أم أنثى » هو اختيار الله .

والخلاصة أن هذه العمليات (عمليات التحويل الجنسي
بالنسبة للانسان) حرام والدليل على ذلك قول الله عز وجل :

« ومن يبدل نعمة الله من بعد ما جاءته فان الله شديد

العقاب » (١)

(١) سورة البقرة الآية (٢١١) .

لكن مسألة التحويل الجنسي تمثل اعتراض على اختيار
الله فيما خلق ، فالله اختار لك أي خلقك أنثى ، فكونك تحاول
أن تغير من أنوثتك الى الذكورة معناه اعتراض على
خلقة الله .

وكذلك بالنسبة للذكر فالله خلقك ذكر ، فكونك تحاول
أن تغير من ذكورتك الى أنوثة اعتراض على حكم الله .

كما أن عملية الخلق لم تحدث عشوائيا ، بل بنظام دقيق
وبالتالي فإباحية عمليات التحويل الجنسي ستؤدي الى فوضى
لا تلتزم بهذا النظام الدقيق .

فالله جل وعلا خلق الذكر وأوجد له في الحياة مهام وكلفه
بها ، وخلق الأنثى وأوجد لها مهام وكلفها بها ، وهذا التكليف
يرتبط بطاقة كل منهما ، ودائما الالتزام بالنظام فيه الراحة
والاستقرار ، أما الخروج على النظام ففيه الفوضى والانحلال .
وهذا لا ينطبق على الكون فقط من حولك ، بل عليك أنت

« الله ملك السموات والأرض يخلق ما يشاء يهب لمن يشاء إناعا ويهب لمن يشاء الذكور ، أو يزوجهم ذكرا وإناثا ، ويجعل من يشاء عقيما انه علم قدير » (١) .

« ولو اتبع الحق أهواءهم لفسدت السموات والأرض ومن فيهن بل أتيناهم بذكرهم فهم عن ذكرهم معرضون » (٢) .

وأما استخدام عمليات التحويل الجنسي في الحيوانات لاكثر جنس معين (الذكر أو الأنثى) فلا شيء فيه لأنه يخدم البشرية .

الفصل الثالث

بين الهندسة الوراثية

والقرآن الكريم

القرآن الكريم كلام الله المتعبد به الى يوم القيامة ، وهو كتاب عقيدة وهداية قال تعالى :

« ان هذا القرآن يهدي للتي هي اقوم ويبشر المؤمنين الذين يعملون الصالحات ان لهم اجرا كبيرا » (١) .

الا أنه يحتوى على اشارات علمية في مجالات عديدة . وهذه الاشارات أوردها لتكون أدلة مادية على صدق ما جاء به القرآن الكريم ، فالقرآن كلام الله والخلق من صنع الله ، ومن ثم فواقع الخليقة لايسكن أن يعارض كلام الخالق ، ولهذا كان ولايزال أسمى تعبير عن القرآن جاء على لسان بشرى

(١) سورة الاسراء الآية (٦) .

(١) سورة الشورى الآية (٤٦ - ٥٠) .

(٢) سورة المؤمنون الآية (٧١) .

البحث الاول

تحديد الجنس THE DETERMINATION OF SEX

من المعروف علمياً الآن أن المستول عن تحديد الجنس في الانسان هو الرجل وليست المرأة ، حيث أن الرجل ينتج نوعين من الحيوانات المنوية نوع يسمى Y ونوع يسمى X بينما الأثى تنتج نوعاً واحداً من البويضات X •

وعند الجماع وحدث الاخصاب أعلى قناة فالوب بين الحيوان المنوى والبويضة ، لو التقى المشيج المذكر (الحيوان المنوى من النوع Y مع المشيج الأثوى (البويضة) X سيكون الجنين ذكر وتركيبه الكروموسومى XY ، أما لو التقى الحيوان المنوى من النوع X من البويضة X سيكون الجنين أنثى وتركيبه الكروموسومى XX ويظهر ذلك من التحليل الوراثى الآتى : (ذلك يحدث في الحالة العادية ولا يحدث في حالات التندوز الكروموسومى) •

لرسول الله محمد - صلى الله عليه وسلم - في حديثه الشريف (في جزيئة من جزيئاته) •

« من قال به صدق » (١)

ومع تقدم العلم والتقنية ومطابقة الكثير من الحقائق العلمية لما جاء في القرآن الكريم « لا يمكن لبشر أن يقول سأضع تفسير القرآن الكريم لأن الله عز وجل وحده هو الذى أنزل هذا الكتاب وهو وحده الذى يعلم تأويله » (٢) ولذلك يقول الله تعالى في القرآن الكريم •

« هو الذى أنزل عليك الكتاب منه آيات محكمات هن أم الكتاب وأخر متشابهات فاما الذين في قلوبهم زيغ فيتبعون ما تشابه منه ابتغاء الفتنة وابتغاء تأويله وما يعلم تأويله الا الله والراسخون في العلم يقولون آمنا به كل من عند ربنا وما يذكر الا أولوا الألباب » (٣) •

وعلم الوراثة من العلوم التى طابقت القرآن الكريم في جزيئات كثيرة ستعرض لها فيما يلى من المباحث •

(١) صدق عليه •

(٢) من خواطر الشيخ الشمرانى حول القرآن الكريم (حلقات مسجلة

حول الآية (٧٧) من سورة آل عمران) •

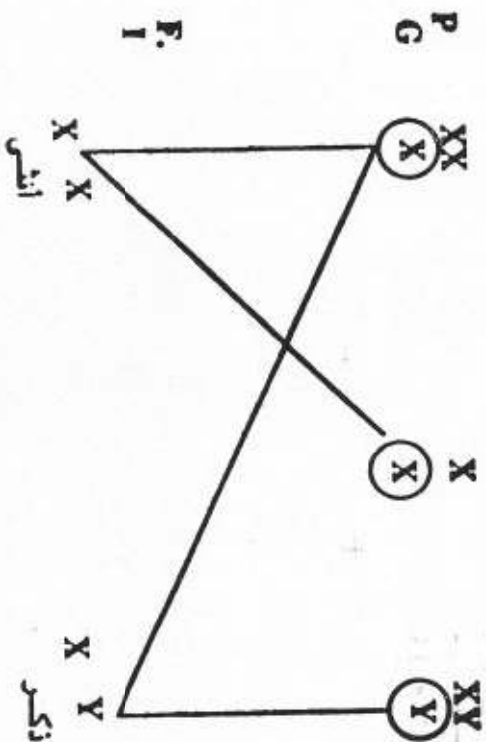
(٣) سورة آل عمران الآية (٧) •

الزيجوتات	الجاميغات		الجنس المتكامل	الانسان
	بويضات	سبيرمات		
♂-XY	♀-XX	X جميعها	Y, X	الذكر
♂-X ₀	♀-XX	X جميعها	O, X	الذكر
♂-XX	♀-XY	Y, X	X جميعها	الذكر
♂-XX	♀-X ₀	O, X	X جميعها	الذكر

اذن المحدد للجنس في الانسان هو الذكر ، أما في النملط فهو الذكر أيضا لكن تركيبه الكروموسومي ليس XX كذكر الانسان بل (X₀) ، وفي الطيور والفراشات الأثني .

ومما هو جدير بالذكر أن كروموسومات الجنس اكتشفت بعد مجهود علمي ساهم فيه العلماء (١) « (سونتجومري (Sontgomery) ، (ماك كنج Mccking) ، (ساتون Sutton) ، (ستيفنز Stivons) ، (ويلسون Wilson) » ويتألف في القترآن الكبريم سنجده أن في

(١) ستون وآخرون : أساسيات علم الوراثة - مرجع سابق ص ٤١ -



الا أن كون الذكر هو المحدد للجنس ليست عامة في جميع الكائنات ، بل تخص البعض دون البعض ، ففي بعض الحشرات وخاصة أنواع النملط القمصير القرون لا يوجد كروموسوم Y أما في الطيور وبعض الزواحف والبرمائيات وفي أنواع أبي الدقيق والفراشات وبعض الحشرات تكون الأثني بالتركيب XX والذكر بالتركيب XY والعجالة التي تكون فيها الإناث بالتركيب OX والذكور بالتركيب XX هي أندر الحالات ، وذلك مبين بالجدول الآتي :

ن بعض الكائنات الحية المحدد للجنس فيها ليس الذكر وانما
أشئ .

وبالتالى ما جاء فى القرآن منذ أكثر من ١٤٠٠ عاما مطابقه
اتوصل اليه العلماء حديثا ، وهذا معناه أن منزل القرآن
موجد هذا العلم واحد وهو الله .

وانى نفى هذا الكتاب لأسجل ظاهرة خاطئة تنتشر فى كثير
من الدول النامية وهى الاقتناع التام بأن المسئول عن انجاب
بنين أو بنات هى الأنثى ، وهذا ينعكس أثره على المجتمع ،
تترى رجلا متزوجا وسعيدا مع زوجته ومع أبنائه (بنات) ،
بمع ذلك يصر أهله على أن يتزوج بأخرى لينجب له ولدا ،
بهذا خطأ (ان كان ظهر بالتحليل البيوكيميائى أن الرجل
ينتج نوع واحد من الحيوانات المنوية هو X أما ان ثبت أن
لرجل ينتج النوعين (X ; Y) فالمؤثر فى هذه الحالة الوسط فى
لمر التناسلى الأنثوى الذى تسير فيه الحيوانات المنوية) ،
بذلك ما سيتضح من الاجابة على السؤال الذى تعرضت له
بوما من الأيام وأنا أتحدث عن التحديد الجيسى وهذا السؤال
هو :

إذا كان الرجل هو المحدد الجيسى ، فما تفسيرك لرجل
زوج أربعة من النساء أنجب من الأولى ذكورا ومن الثانية
ثلاثا ومن الثالثة ذكورا واناثا ولم ينجب من الرابعة ؟

القرآن الكريم اشارات علمية حول هذا الموضوع : حيث يقول
الله تبارك وتعالى :

« او لم ير الانسان انا خلقناه من نطفة فاذا هو خصيم
مبين » (١) .

« من نطفة خلقه فقدره » (٢) .

« والله خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم جعلكم ازواجا
وما تحمل من انثى ولا تضع الا بعلمه وما يعمر من معمر ولا ينقص
من عمره الا فى كتاب ان ذلك على الله يسير » (٣) .

« الم نخلقكم من ماء مهين » (٤) .

اذن القرآن يؤكد على أن المحدد للجنس فى الانسان
هو الرجل وهذا المعنى ظاهر تماما فى الآيات السابقة ، لكن
الحديث فى الآيات السابقة موجه للانسان وذلك يلحظ من قول
الله تعالى :

« لو لم ير الانسان انا خلقناه من نطفة فاذا هو خصيم مبين » .

اذن الحديث موجه للانسان فقط والذى يؤكد ذلك
الضمير الهاء المتصل بالفعل خلق ، اذن كان القرآن يؤكد على

- (١) سورة يس الآية (٧٧) .
- (٢) سورة هبس الآية (١٩) .
- (٣) سورة فاطر الآية (١١) .
- (٤) سورة المرسلات الآية (٢٠) .

الحالة الأولى :

	الرجل	المراة	
P.	xy	x	xx
G.	(x)		(x)
F.1		xx	

أنثى

الوسط يؤثر على الحيوانات المنوية من النوع Y فيقتلها. وتبقى الحيوانات المنوية من النوع X والتي تخصب البويضة X ، ليكون الجنين أنثى وتركيبه الكروموسومى X أى أن النجاج ١٠٠٪ أنثى (XX) .

الحالة الثانية :

	الرجل	المراة	
P.	xy	x	xx
G.	(y)		(x)
F.1		xy	

ذكر

الوسط يؤثر على الحيوانات من النوع X فتقتل وتبقى الحيوانات المنوية من النوع XX ولتخصب البويضة X ، ليكون النجاج ١٠٠٪ ذكور (XY) .

وسأحل اجابة هذا السؤال تحليلا بسيطا ، فمن المعروف أن الرجل ينتج نوعين من الحيوانات المنوية (Y : X) بينما الأنثى تنتج نوع واحد من البويضات X .

اذن أين المؤثر ؟

المؤثر هنا هو الوسط الذى تمر فيه الحيوانات المنوية لتصل الى البويضة أعلى قناة فالوب ، فقد يكون هذا الوسط حمضى أو قلووى فتهلك الحيوانات المنوية من نوع ويبقى النوع الآخر ، أو توجد أى مادة فى الوسط تؤثر على نوع دون نوع (Y دون X أو دون Y يكون النجاج اما ذكور

أو أنثى ، ومن الممكن أن يكون الوسط مؤثرا على نوعى الحيوانات المنوية فيقتلها وبالتالي لا يحدث اخصاب مطلقا (لاحظ فى الحالة الأخيرة وهى عدم الانجاب نهائيا أن هناك احتمالا لأن يكون هناك انسداد فى قناة مبيض الأنثى يمنع وصول البويضة لأعلى قناة فالوب فلا يحدث اخصاب ، أو أن هناك عيبا بمبيض الأنثى وبالتالي لا تنتج بويضات من المبيض ولا يحدث اخصاب وهذه الأشياء يمكن معالجتها جراحيا) .

ويظهر ذلك من التحليل الوراثى التالى لهذه الحالات الثلاث (الحالة الرابعة لا تحتاج لتحليل وراثى وذلك لعدم حدوث اخصاب) .

المقالة الثالثة :

مادام الله أوجد لك جهازا خاصا بهذا الوظيفة ، فانه تعالى
يجب أن يرى أثر هذه النعمة (الأبناء) عليك ، ألم يقل الله
بارك وتعالى في القرآن الكريم :

« المساك والبنون زينة الحياة الدنيا » (١)

فاذهب لتخصص لاجراء النصوص الطبية اللازمة ، فربما

يكون عدم الاتجاب لوجود مؤثر في المر التناسلي الأثوى
للزوجة ومن الممكن علاجه ، فيجب عليك أن تعطى لنفسك حقها
ولا تقصر فيها ، وديننا يدعونا الى العلم والبحث ولا يعارض
هذه النصوص ، بل يشجع العلم والبحث ويدعو للتجربة المفيدة
والنافعة للانسان خليفة الله في أرضه والمسئول عن عمارة هذه
الأرض .

الرجل المرأة

P. XY X XX

G. (X) (Y) (X)

F.1 XX XY

٥٠٪ ذكر ٥٠٪ أنثى

الوسط لا يؤثر على أي نوع من نوعي الحيوانات
المنوية ، ومن ثم يكون النتائج ذكورا واناثا ، واني لفي هذا
الكتاب أقول للذين يعترضون على العلم ويسببون في الحياة
بطريقة عشوائية لا تمت للمعلم بصلة ، انكم مخطئون ومعاقبون
في الآخرة .

فعلى سبيل المثال الذين لا ينبغيون ويرفضون الذهاب
للطبيب للنصح هؤلاء مقصرون في حق أنفسهم ، وهم محاسبون
على هذا التقصير ، ففي الحديث عن عمرو بن شعيب عن أبيه
عن جده رضى الله عنهم قال : قال رسول الله صلى الله عليه
وسلم :

« ان الله يحب أن يرى أثر نعمته على عبده » .

رواه الترمذى وقال حديث حسن

(١) سورة الكهف الآية (٤٦) .

فما توصل اليه العلم هو تحديد جنس الشخص ، وفي فترة
منية محددة (لا يقل عمر الجنين عن أربعة أشهر) ، والدليل
على ذلك استخدام حرف ما وهي لغير العاقل ، أى أن المقصود
معلقات هذا الجنين أى الأشياء المتعلقة به من سعادة
ثقاء ، فرح وحزن ، الصلاح والفساد ، الايمان والكفر ،
استقامة والانحراف ، العمر ، الرزق ، الخ .

المبحث الثانى

علم الأرحام

مسألة علم الأرحام بدأت تدخل مجال النقاش بعد اكتشاف
الكروموسومات الجنسية وتحديد الجنس .
وبالتالى أخذ البعض - ولا أقول الكل - يحاول
التشكيك فى النص القرآنى :

ولو كان المقصود الشخص لذاته (أى كونه ذكر أم أنثى)
بر الله عن ذلك بالحرف من وهو للعاقل ، ولو أكملنا الآية
ثانية لفهمنا المراد حقا حين يقول الحق :

« ويعلم ما فى الأرحام » (١) « الله يعلم ما تحمل كل
أنثى » (٢) .
ل شىء عنده بمقدار » .

ولكن أود أن أؤكد على أن الانسان وهو ناقص لا يمكنه
وضع تأويل للنص القرآنى فكيف يقوم بتحدى هذا النص ؟
ان هناك فرقا بين ما توصل اليه العلم من التحديد
الجنسى ، وبين المقصود من الآيتين الكريمتين :

وفى الحديث الشريف : عن ابن مسعود رضى الله عنه قال :
ثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو الصادق المصدوق
ان أحدكم يجمع خلقه فى بطن أمه أربعين يوما نطفة ثم يكون
نمة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك ثم يرسل الملك فينسخ

(١) سورة لقمان الآية (٢٤) .
(٢) سورة الرعد الآية (٨) .

(١) متفق عليه .

فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات بكتب رزقه وأجله وعمله وشقى
أو سعيد •

فوالذي لا اله غيره ان أحدكم ليعمل بعمل أهل الجنة
حتى ما يكون بينه وبينها الا ذراع فيسبق عليه الكتاب
فيعمل بعمل أهل النار فيدخلها ، وان أحدكم ليعمل بعمل أهل
النار حتى ما يكون بينه وبينها الا ذراع فيسبق عليه الكتاب
فيعمل بعمل أهل الجنة فيدخلها » •

المبحث الثالث الأمشاج

لقد تحدث القرآن الكريم عن الأمشاج الانسانية ، وطابق
هذا الحديث ما توصل اليه علماء الوراثة •
ف نجد حديث القرآن الكريم عن الحيوان المنوى في قول
الله تعالى :

« ألم نخلقكم من ماء مهين » (١) •

وفي موضع آخر يقول الله تبارك وتعالى :

« فلينظر الانسان مما خلق ، خلق من ماء دافق ، يخرج
من بين الصلب والترائب ، انه على رجعه لقادر » (٢) •
اذن القرآن يؤكد في الآية الأولى على مائية الحيوان
المنوى وعلى كونه ضعيف ولنتحدث عن ذلك من وجهة النظر

(١) سدر المرسلات الآية (٢٠) •

(٢) سورة الطارق الآية (٥ - ٨) •

العلمية الحديثة (ما توصل له العلم) ، لا بد لنا بداية من القاء نظرة على تركيب الحيوان المنوى •
حصوصة وقلوية ... الخ •

من هذا تبين أن الحيوان المنوى ضعيف (مهين) ، ولكنه هو المحدد لاتجاه التكوين الجنيني من ناحية الجنس ذكر أم أنثى •

• وفي الآية الثانية استفهام المراد منه توجيه العقل الانساني تأمل هذه الحقيقة (حقيقة خلقته) ، والاستدلال من ذلك على قدرة الله خالق كل شيء •

ولو تأملنا هذه الآية سنجد أن الله تعالى يصف الحيوان المنوى بأنه دافع أى متحرك ومتحرك بذاته ، ولكن السائل المنوى يساعد في حركته ، لكنه لا يحركه ولذلك عبر الله تعالى باسم الفاعل ولم يعبر باسم المفعول (متدفق) لأن معنى متدفق أى متحرك بمؤثر •

وذلك بالتأكيد ينطبق على الحيوان المنوى فهو كائن حي متحرك بذاته ، وضعيف في الطاقة •

العلمية الحديثة (ما توصل له العلم) ، لا بد لنا بداية من القاء نظرة على تركيب الحيوان المنوى •

الحيوان المنوى يتركب من رأس في مقدمتها جسم قصى (أكروسوم) ، وهذه الرأس بها المادة الوراثية (المعلومات الوراثية الآتية من الرجل) وقطعة وسطى بها الميتوكوندريا الخاصة بالطاقة اللازمة لاحداث الاندماج النووي مع البويضة ، والذيل الذي يسهل حركة الحيوان المنوى في السائل المنوى الذي له وظيفتان تغذية الحيوانات المنوية وتسهيل حركتها كوسط سائل ، والحيوان المنوى كائن حي وليس بيت ، وما دام هو حي فأصله الماء •

« وجعلنا من الماء كل شيء حي » (١) •

هذا الماء السابح في ماء (حيوان منوى سابح في سائل منوى) طاقته ضعيفة لدرجة أن الرجل في القذف الواحدة يقذف ما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ مليون حيوان منوى ، عدد هائل !! ولا يخشب البويضة الا حيوان منوى واحد ، طاقته تسمح له بالوصول للبويضة في مكان الاخصاب ، وملابن الحيوانات المنوية تفقد في هذه الرحلة (في قناة فالوب) ، وبالتالي فالوصف القرآنى دقيق (مهين) ، والذي يساعد على ضعفه

(١) سورة الانبياء الآية (٣٠) •

المركبات الكيميائية الغير متأينة الشق الحامضى والشق القاعدى .

وهذه الأمثلة للاستدلال فقط ، لأن كل شىء لو تأملناه سنجد متواجدا في صورة زوجية ، أما لو استعرضنا الجانب الحياتى (الكائنات الحية) سنجد هذه الزوجية واضحة تماما ففي الجوارح الظاهرة سنجد العينين ، الأذنين ، اليدين ، الرجلين ، حتى في الأجهزة الداخلية سنلاحظ هذه الزوجية ففي القلب (التابع للجهاز الدورى) سنجد أذنين وبطينين ، وفي الرئة (الجهاز التنفسى) سنجد رئة يمنى ورئة يسرى ، في الكلية (جهاز بولى) سنجد كلية يمنى وكلية يسرى ، في الجهاز التناسلى سنجد الخصيتين في الذكور والمبيضين في الأنثى ، ولو لاحظنا الخلية في انقسامها سنجد أن ناتج انقسامها خليتين ، والأمثلة كثيرة على هذه الزوجية ولكن تحتاج الى تأمل ، وان كان معناها الظاهر هو الذكر والأنثى لكن بالتأمل والبحث ستجدها في كل شىء صغير وكبير ، مرئى أو غير مرئى .

لكن ما هى صور الزوجية التى يمكن لنا ملاحظتها من خلال المادة الوراثية (وهو موضوع حديثنا) .

لو تأملنا الصبغى (الكروموسوم) وهو الذى يحمل الجين سنجد أنه يتكون من كروماتيدين متصلين بنقطة تسمى

المبحث الرابع زوجية الأشياء

مسألة زوجية الأشياء وعدم فرديتها مسألة كونية ، فكل شىء يوجد في صور زوجية ، والزوجية في الحياة تعنى التكامل بمعنى أن : الزوجين يكمل كل منهما الآخر ، ومن ثم فكل شىء زوجيته لأن كل شىء لا بد له من مكمل ، ولو استعرضنا بعضا من صور هذه الزوجية في الكون سنجد في الجانب اللاحياتى (عالم الجمادات) :

في الكهربية
الشحنة الموجبة
والشحنة السالبة .

في المغناطيسية
القطب الموجب والقطب
السالب .

في المركبات الكيميائية المتأينة
الأيون الموجب والأيون
السالب .

(السنترومير) ، والجينات توجد على الكروموسوم في أزواج المادة الوراثية DNA فزاخرة بصورة الزوجية التي من الممكن ملاحظتها وعلى سبيل المثال : DNA عبارة عن شريطين متكاملين عن طريق تكامل أزواج القواعد النيتروجينية في كل شريط ، ولا يخلو RNA من هذه الظاهرة (١) فيوجد ازدواج في مناطق منه .

ومن بديع الآيات في هذه الزوجية أن وسائل الإصلاح (المجموعة الانزيمية المسماة بانزيمات الإصلاح) لا تعمل الا في وجود هذه الزوجية التكاملية البديعة ، فان لم توجد تصبح عمليات الإصلاح مستحيلة ، وبالتالي فوجود الزوجية هادف (أى له هدف) ، فلم توجد الزوجية عبثا ولهوا بل وجدت لا لهدف ولكن لأهداف عديدة بعضها قد يكون واضح لنا والكثير مازال غير واضح .

حتى الريبجوت ثنائى العدد الصبغى وهذه الثنائية هي

(١) ليس معنى الزوجية وجود شئين (جزئين) لشيء ما ، بل قد تكون عبارة عن جزء واحد لكن هناك تكامل في هذا الجزء هذا التكامل في الحقيقة هو يمثل زوجية لهذا الشيء ، فالزوجية معناها التكامل ، ويجب أن يفهم القارئ أن حديثنا عن الزوجية من الناحية العلمية مرتبط بما وصل اليه العلم ، ولكن يكون الشيء ما زوجية لكن مازال العلم قاصرا عن ادراك ماهية هذه الزوجية .

ثنائية تكاملية ومن الناحية البيولوجية فهي نتيجة اتحاد الحيوان المنوى (١ ن) مع البويضة (١ ن) لتعطي (٢ ن) .
اذن مسألة الزوجية مسألة كونية عامة Universal سواء على المستوى الحياتى أو اللاحياتى وهذا ما أثبتته العلم بأجهزته الدقيقة حديثا .

لكن ماذا قال القرآن الكريم عن هذه الزوجية منذ أكثر من أربعة عشر قرنا من الزمان ؟ .

• « وانه خلق الزوجين الذكر والانثى » (١) .

• « ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون » (٢) .

• « والذى خلق الأزواج كلها » (٣) .

« ايحسب الانسان أن يترك سدى ، ألم يك نقطة من منى يمضى ، ثم كان علقة فخلق ، فسوى ، فجعل منه الزوجين الذكر والانثى ، اليس ذلك بقادر على أن يحيى الموتى » (٤) .

« وعو الذى مد الأرض وجعل فيها رواسى وأنهارا ومن كل الثمرات جعل فيها زوجين اثنين يغشى الليل النهار ان في ذلك آيات لقوم يتفكرون » (٥) .

(١) سورة النجم الآية (٤٥) .

(٢) سورة الداريات الآية (٤٩) .

(٣) سورة الزخرف الآية (١٢) .

(٤) سورة القيامة الآية (٣٦ - ٤٠) .

(٥) سورة الرعد الآية (٢) .

منذ أكثر من ١٤٠٠ عاما يقول القرآن هذا ؟

لم تكن توجد وقتئذ أجهزة علمية ولا علم سيتولوجي
أو هندسة وراثية أو الخ .

ان هذه المطابقة بين نصوص القرآن وما أثبتته العلم هي
شهادة بصدق القرآن ، وانه من عند خالق ومشيء هذه الأشياء ،
فهو وحده الذى خلقها وعالم بها تماما ، فحديثه عنها هو حديث
صدق لا مجال للشك فيه .

كما أن هذه المطابقة هي شهادة للمنزل عليه هذا القرآن
رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم ، فقد بلغ ما أنزل اليه
ولم يفتر على الله الكذب .

ولو كان القرآن من عند محمد (كما يقولون) لخالفت
نصوصه واقع الحياة .

فمحمد لم يكن متخصصا في علم البيولوجي أو الكهربية
أو العلوم الكيميائية ، حتى يتخذ عن زوجية الأشياء ولم
يطلب أحد أن يتحدث فيها .

ان المسألة أكبر من حديث بشر مهما كان وضع هذا
الانسان المتحدث ، فالحديث كلام الله والخلقة صنعة الله .

فكيف يعارض واقع الخليفة كلام الخالق ؟

المبحث الخامس

اختلاف الألوان

ان اختلاف الألوان مسألة كونية ، فكل الأشياء تختلف
عن بعضها وبالتالي يكون التميز ، والحق يؤكد على هذا
الاختلاف في مواضع كثيرة من القرآن الكريم حيث يقول تبارك
وتعالى :

« ولو شاء ربك لجعل الناس امة واحدة ولا يزالون مختلفين ،
الا من رحم ربك ولذلك خلقهم وتمت كلمة ربك لأملأن جهنم من
الجنة والناس اجمعين » (١) .

« ولو شاء الله لجعلهم امة واحدة ولكن يدخل من يشاء في
رحمته والظالمون ما لهم من ولى ولا نصير » (٢) .

لكن كون الاختلاف فيه آيات وهو اشارة علمية قرآنية

(١) سورة هود الآية (١١٨ - ١١٩) .

(٢) سورة الشورى الآية (٨) .

أثبتها العلم الحديث ، فذلك هو الاعجاز العلمي الوارد في القرآن الكريم .

وهذا ما نجده في سورة الروم الآية (٢٣) حيث يقول الله جل وعلا :

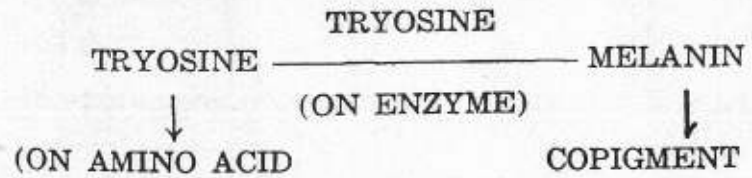
« ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم واللوانكم ان في ذلك لايات للعالمين » .

فالبعض يعتقد أن مسألة اختلاف الألوان مسألة جمالية ، فلان أبيض ، فلان جميل ، فلان غير جميل .

لا المسألة أعمق بكثير من هذا ولها أسسها العلمية من الناحية الوراثية ، فأصل الاختلاف هو تفاوت في نسب بروتين معين (صبغة الميلانين) في البشرة ، وبالتالي تكون وراثه الألوان في الانسان وراثه كمية .

فالزنجي الأسود القاتم نسبة الميلانين ١٠٠٪ بينما الأبيض ٥٪ وهذه النسب تتفاوت من الزنجي للقمحي للأبيض ، ، ، ، ، ، الخ .

وتتكون صبغة الميلانين كما بالشكل التخطيطي الآتي :



ومن الملاحظ وجود ارتباط بين توزيع الألوان والبيئة ، أي أن الصفات تتأثر متأثرا كبيرا بالبيئة حيث أن قسما من الكائنات الحية لا تطبق ظروفها معينة فتموت ، وكائنات أخرى باستطاعتها التكيف لهذه الظروف والعيش فيها ، ويمكن تفسير حالة التكيف على أساس أن الخلايا المكونة للكائن الحي لها مدى واسع من التحلل وباستطاعتها الاستمرار في فعاليتها تحت الظروف المفروضة عليها ، أو أن هذه الكائنات المعرضة للظروف القاسية ولفترة طويلة يحدث فيها تغيرات على مستوى المكونات الوراثية (الجينات) ، مما يمكنها من تحمل هذه الظروف (١) .

وبالتالي نظام التوزيع عامة نظام عادل ، حيث أن ذوي البشرة السوداء يوجدون في الأماكن الحارة وشديدة الحرارة ، لقدرتهم على تحمل هذه الظروف .

وذوي البشرة البيضاء يوجدون في المناطق الباردة وشديدة البرودة لقدرتهم على تحمل هذه الظروف .

أما أصحاب البشرة القمحي فيتحملون درجات الحرارة المتوسطة (الغير مرتفعة جدا والغير منخفضة جدا) وهكذا .

فلو حدث واجتاحت سطح الأرض موجة حر لافح سيهلك

(١) د. حسين علي ابو الفتح : علم البيئة - مرجع سابق ص ٢٧ .

حاملوا هذه الألوان سيجدون بقية الألوان الأخرى عن طريق التزاوج بين أصحاب هذه الألوان .

وعلى سبيل المثال الفرد ذو اللون القمحي فرد وسط فبتزاوج قسحين سينجبان جميع الألوان (هذه احتمالات وراثية لأنهما قد ينجبان طفلا واحدا) ، لكن المقصود قدرتهما على انجاب جميع الألوان ، ويظهر ذلك من التحليل الوراثي الآتي

وهكذا نأهيك عن النواحي الوراثية الأخرى
اذن :

« صفة اللون التي ترتبط ارتباط وثيق بأشعة الشمس ودرجات الحرارة موجودة داخل المكونات الوراثية للجينات » (١) .

وأيضا اختلاف الألوان فيه آية المحافظة على الجنس البشري من الانقراض ولم يوجد هذا الاختلاف في الألوان

(١) د. حسين علي أبو الفوح : علم البيئة - مرجع البيئة - مرجع سابق ص ٢٦ .

ذو اللون الأبيض ويبقى ذوى الألوان السوداء ونسب .
الألوان الأخرى كالقمحي .

تفسر الكلام سيحدث لو اجتاحت الأرض موجة بر قارص ، مع ملاحظة أن اللون قد لا يكون وراثيا بل يثيا بمعنى ان انسان أبيض وضع في بيئة مرتفعة الحرارة وشاء الله له أ يعانى ويكابد ويحيا فيها ولا يهلك ، ستصبغ البيئة بصبغتها وتسمر بشرته تدريجيا لكي يتحمل درجات الحرارة الشديد وبتأثير درجة الحرارة (احدى العوامل البيئية) ، أى أن طرز المظهرى (أسود) والجينى (أبيض) ، فلو تزوج من امرأ بيضاء سينجبان أبناء بيضاء ونفس الوضع للقمحي لو تزوج بسوداء سينجب أبناء كما بالجدول الوراثي التالي :

P	AaBb		X	AABB
G	Ab	Ab	aB	AB
♂	AB	Ab	aB	ab
♀	AABB	AABb	AaBB	AaBb
AB		يميل للسود	يميل للسود	قمحي وسط

	AABB				AaBb			
	Ab	AB	aB	ab	Ab	AB	aB	ab
G	Ab	AB	aB	ab	Ab	AB	aB	ab
	♂	♀						
AB	Ab	AB	aB	ab	♂	♀		
	AABb	AABB	AaBB	AaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
Ab	Aabb	AABB	AaBB	AaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
	AaBb	AaBB	AaBb	AaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
aB	AaBb	AaBB	AaBb	AaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
	Aabb	AaBB	aaBb	aaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
ab	Aabb	AaBB	aaBb	aaBb	وسيط + قمحي	وسيط + قمحي		
	♂	♀						
	1	4	1	4	1	4	1	4
	أبيض	وسيط للأصفر	وسيط قمحي	سدر الأبيض	أبيض	أبيض		

للمظاهر فحسب : لا بل لتكون هناك فروق في درجات تحمل عوامل البيئة المختلفة ، ومن ثم تفاوت في درجات البقاء وعدم هلاك الجنس البشرى كنه اذا ما تعرض كوكب الأرض لحادثة بيئية معينة ، ولذلك فالاختلاف رحمة من المشى، لما شاء من الأشياء .

الفصل الرابع

اللامحدود والمحدود

ان جميع مظاهر الكون من موجودات تؤكد أن هناك
موجد ومنظم لهذا الكون ، هو الذى شاء الأشياء وأوجدها من
العدم ، وهو وحده القادر على تصريف أمورها بنظام دقيق .

« انا كل شيء خلقناه بقدر » (١) .

وفى آية أخرى يقول تبارك وتعالى :

« قل اللهم مالك الملك تؤتى الملك من تشاء وتنزع الملك ممن
تشاء وتمزج من تشاء وتدل من تشاء بيدك الخير انك على كل شيء
قدير » (٢) .

فالمشئء وهو الله يتصف باللاحدود ، والشئء وهو المخلوق

(١) سورة القمر الآية (٤٩) .

(٢) سورة آل عمران الآية (٢٦) .

ويخاطب الله نبيه داود عليه السلام في القرآن الكريم
فيقول له :

« يا داود انا جعلناك خليفة في الأرض » (١) .

وإذا كنت أيها الانسان عالما بالله تبارك وتعالى عليم ،
وإذا كنت أنت حاكما فالله حكيم ، ولو تأملنا قول الله في نهاية
الآية (١٤) من سورة المؤمنون :

« فتبارك الله أحسن الخالقين » .

ووقفنا عند قوله « أحسن الخالقين » ونسأل هل هناك
خالقين غير الله ؟

نعم فالانسان يخلق على سبيل المثال ، لكن ما أبعد المشابهة
بين خلقه الله وخلق الانسان ، فالله يخلق من العدم ، والانسان
يخلق (يصنع) مما أوجد الله ، وخلقته الله مطلقة أى ما يشاء ،
لأنه المشيء لجميع الأشياء .

« الله خالق كل شيء وهو على كل شيء وكيل » (٢) .

لكن خلقه الانسان تشمل الجانب اللاحياتي أى الغير
حتى كالطائرة ، كالسفينة ، كالتلفاز الخ .

(١) سورة ص الآية (٢٦) .

(٢) سورة الزمر الآية (٦٢) .

يتصف بالحدود ، وصعب على المحدود أن يدرك اللامحدود ،
لانعدام المثلية بينهما والذي عبر عنه الله جل وعلا في قوله :

« ليس كمثله شيء وهو السميع البصير » (١) .

وعبر عن عدم قدرة المحدود في ادراك الذات العليا
بقوله تعالى :

لا تدركه الأبصار وهو يدرك الأبصار وهو اللطيف
الخبير » (٢) .

فالحدود له قوة وقدرة محدودتان والذي حددهما هو
اللامحدود وهو الله لأنه خالق كل شيء ، فأنه يتصف بالعلم ،
والانسان يتصف بالعلم ، لكن شتان بين هذا وذاك ، بين
العلم المطلق الذي لا نهاية له ، والعلم المحدود الضئيل الذي
لا يعدو كونه قبس ونفحة من الله لذلك الانسان الذي جعله الله
خليفة في الأرض وعبر عن ذلك في القرآن الكريم بقوله
جل وعلا :

« واذا قال ربك للملائكة اني جاعل في الأرض خليفة قالوا
أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدهك
ونقدس لك قال اني أعلم ما لا تعلمون » (٣) .

(١) سورة الشعوري الآية (١١) .

(٢) سورة الانعام الآية (١٠٣) .

(٣) سورة البقرة الآية (٣٠) .

ولا يسكن للانسان أن يخلق كائنات حيا لعدم علمه بسر الحياة وهو الروح التي هي من أمر الله .

« ويسالونك عن الروح قل الروح من أمر ربي وما أوتيتم من العلم الا قليلا » (١) .

أى أن كل ما أوتيموه من العلم - مهما كثر - قاصر عن ادراك سر الروح ، لأن معنى ادراك سر الروح هو ادراك سر الحياة ، انذى يبعث في الجسم صفات الحياة من تنفس وتغذيته واخراج ودوران وتكاثر وهضم واحساس الخ .

ولذلك خرجت الروح عن المجال المادى الى مجال لا يعلمه الا الله ؛ وقد حاول أحد العلماء الزج بنفسه في هذا المجال (مجال النقاش في الروح) ، فقال : (ان الروح مادة) واستدل على ذلك بأن وزن انسانا في آخر لحظة من لحظات حياته وسجل هذا الوزن ، ثم وزن هذا الانسان بعد وفاته ووجد أن الوزن قد نقص .

والنقص في الوزن معناه خضوع انشئ لقوانين الوزن ، اذن فهو مادة ، وسنتناقش رأى هذا العالم مع العلم بأن الاسلام يحترم رأى كل انسان ، ومادام الأمر كذلك يجب على الغير أن

(٢) سورة الاسراء الآية (٨٥) .

جادلونا بالحجة كما نجادلهم بالحجة فالنقص في وزن الانسان لتوفى يرجع للأسباب متعددة منها :

١ - بمجرد الوفاة تنقبض الرئتان وتطردان الأوكسجين للخارج والغازات الأخرى وهذه الغازات لها وزن وبخروجها ينقص الوزن .

٢ - من المعروف أن مراكز التحكم في المخ تتحلل بعد الوفاة بثلاث دقائق وبالتأكيد هذه المراكز لها وزن وتحللها يعنى نقص في الوزن .

(اذن النقص في وزن الميت شئء مؤكد)

أما غير القابلين لمبدأ الحججة بالحجة ، أقول لهم : أتم قولون الروح مادة ، والمادة تتصف بالحدود أى يمكن لحصول عليها كجسم مادى ، هل يمكن أن تجسموا لنا الروح نراها ؟

وما دامت الروح مادة ، اذن فهناك جينات تتحكم فيها وبالتالي هناك سلسلة عديد بيتيد لها شفرات محددة .

حللوا لنا هذه البروتينات الداخلة في تركيب الروح واكشفوا شفرات الأحماض الأمينية الداخلة في تكوين هذه البروتينات واصنعوا لنا روحا ؟ أتقدرون ؟ !

ولذلك جعل الله الروح من أمره ، فادراكها معناه ادراك
 مر الله وعندما مستحيل ، ادراك لسر الحياة الذي لا يعلمه
 لا الله لأن الجسد ميت بدون الروح ، والدليل على ذلك أن
 العالمان يورى ويميلر تمكنا من صنع مادة البروتوبلازم (أصل
 الحياة) ، ولكن لم يستطيعا أن يخلقنا نسيج حي لعدم وجود
 سر الحياة معهما ، لأنهما بجهلان كنه الروح فكيف يحصلان
 عليها ، ومن ثم لا يمكن إيجاد النسيج الحي .

والله تبارك وتعالى يتحدى الجميع بخلق ذبابة في قوله
 نصالي :

(يا أيها الناس ضرب مثل فاستمعوا له ؛ إن الدين تنصرون من
 دون الله لن يخلفوا ذبابا ولو اجتمعوا له ، وإن يسلبهم الذباب
 شيئا لا يستنقذوه منه ضعف الطالب والطلوب) (١) .

فلو اجتمع علماء جميع المخلوقات وبشوا في خلق الذبابة
 سيفشلون لها ؟

لأن الذبابة كائن حي ، أي أن سر الحياة موجود بها
 وللحصول على هذا الكائن أي خلقه لابد من ادراك سر
 الحياة أولا (الروح) ، وهذا مستحيل ومن ثم فالتحدى

(١) سورة الحج الآية (٧٢) .

سيظل راسخا الى يوم القيامة ؛ وما دام الأمر كذلك كيف يعتر
 الانسان بقدرته ؛ وقدرته ضعيفة بل وقدره كل مخلوق ضعيفة ،
 فان سولت نفس الانسان له يوما أن يعتر بما وهبه الله ، فعليه
 أن يتذكر أن قدرته لاشئ ، بانقياس الى قدرة الله ، الذي
 خلقه فسواه فعده .

« يا أيها الانسان ما غرك بربك الكريم ، الذي خلقك فسواك
 فعدلك ، في أي صورة ما شاء ركبك » (١) .

ولذلك مادام الانسان عارفا بقدر نفسه لن يتعدى حدوده ،
 وقد حدث في الولايات المتحدة الأمريكية أن أسس أساتذة
 الجامعات جمعية لاهياء جث الموتى ؛ هذه الجمعية تقوم بحفظ
 أجساد الموتى في كيبولات وبتقنية عالية مقابل مبالغ باهظة
 تبلغ ملايين الدولارات عن الجثة الواحدة ؛ ربما تكتشف
 وسيلة مع تقدم العلم لاهياء هذه الجث مرة أخرى ، وقد
 علق الدكتور مصطفى محمود على علمهم ذلك بقوله « ان مراكز
 التحكم في المخ تتحلل بعد الوفاة بثلاث دقائق فليوجدوا
 مراكز تحكم » (٢) .

(١) سورة الانعام الآية (٦ - ٨) .

(٢) د . مصطفى محمود برونج العلم والايان (العائلة مجلة) .

صلى الله عليه وسلم ونزل الوحي بهذه الآية وتلاها رسول الله صلى الله عليه وسلم - على الصحابة الجالسين من حوله : الى أن بلغ قوله تعالى « ثم أنشأناه خلقا آخر » قال عمر « فتبارك الله أحسن الخالقين » فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم لكاتب الوحي أكتبها فقد نزلت ، وليس هذا معناه أن هذا كلام عمر لا بل شهادة الرجل المؤمن المخلص لله والذي طابق القرآن رأيه في مواقف عديدة : الرجل الذي قال عنه رسول الله صلى الله عليه وسلم « ان الله جعل الحق على لسان عمر في قلبه » (١) .

وقبل أن يتكلم عمر وقبل أن يشهد هو أو غيره كان القرآن قد أنزل ، لأن انقرآن أنزل كله في ليلة القدر الى السماء الأولى ، ثم أنزل الى الأرض بالتواتر على رسول الله صلى الله عليه وسلم عن طريق الوحي ، والدليل على ذلك قول الله عز وجل وعلا في مستهل سورة القدر :

« اننا أنزلناه في ليلة القدر »

ان كل ما في الأمر أن شفافية سيدنا عمر وقوة ادراكه العظيمة المراحل التي وردت بالآية ، جعلته بفطرته يشهد لله

(١) د. طه حسين (عميد الاب العربي) الشخان ص ١٢٤ .

حتى لو استطاعوا الوصول الى ايجاد مراكز تحكم هل يستطيعون الوصول لسر الحياة (الروح) ان كانوا يستطيعون فليفعلوا ! ؟ .

فالروح هو السر الحياتي المجهول بالنسبة للمحدود والمعلوم بالنسبة للامحدود ومن ثم فالله أحسن الخالقين لأنه يخلق ما يشاء ويخلق من عدم ، كما أن الله يخلق ليستفيد المخلوق منه لكن الانسان يخلق ليستفيد هو مما خلق (صنع) ، كما أن مراحل الخلقة تؤكد قول الله تعالى : « فتبارك الله أحسن الخالقين » .

وهذا يتضح بتأمل الآية الكريمة من بدايتها :

« ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ، ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلقة مضغة فخلقنا المضغة عظاما فكسونا العظام لحما ثم انشأناه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الخالقين » (١) .

هذه المراحل من خلقة الانسان تنطق بعظمة الخالق ، ولو لم يقل الحق في نهاية هذه المراحل فتبارك الله أحسن الخالقين لقالها كل ذي لب ، وهذا ما حدث مع سيدنا عمر بن الخطاب رضی الله عنه عندما كان جالسا عند رسول الله

(١) سورة المؤمنون الآية (١٢ - ١٤) .

بالعظمة ، وان أى انسان لو تأمل وصدق فى تأمله مع نفسه
سيجد ابداع هذه القدرة فى هذه المراحل .

فالله تعالى خلق هذا الانسان من سلاله من طين أى من
مجموعة من عناصر الطين (الستة عشر عنصرا) ولكن لكل
انسان تركيبة معينة من هذه العناصر وبنسب محددة لكل
عنصر ، ولا يوجد بشران متفقان فى نسب الستة عشر عنصرا
(من الممكن أن يتفق بشران فى عنصر أو أكثر حتى خمسة عشر
عنصرا فقط) ، وهذه النسب سيجمع بها الانسان يوم القيامة
بعد تحلله ، فليس المهم هو الجسد لكن المهم هو نسب العناصر
الداخلة فى تكوين هذا الجسد ، ومما يؤكد اعجاز القرآن
الكم العلمى أن العلماء قاموا بتحليل الجسد الانسانى
فوجدوه يتكون من ستة عشر عنصرا هى عناصر الطين وهذا
يتفق مع قول الله جل وعلا :

« منها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة

أخرى » (١) .

والله يؤكد على هذه النسب فى قوله تعالى :

« ألم ير الانسان أنا خلقناه من نطفة فاذا هو خصيم مبين ،
وضرب لنا مثلا ونسى خلقه قال من يحيى العظام وهى رميم ، قل
يحييها الذى أنشأها أول مرة وهو بكل خلق عليم » (٢) .

(١) سورة طه الآية (٥٥) .

(٢) سورة يس الآية (٧٧ - ٧٩) .

فالله - تعالى - عليم بكل نسب العناصر الخاصة بكل
جسد ، لأنه هو الذى أوجدها والاعادة أسهل من البدء فهو
قادر سبحانه على اعادة هذا الانسان الذى بليت أعضائه
كلها بنسب عناصره المكونة لجسده ، ولكن ليس معنى أننا
عرفنا أن الانسان سيجمع يوم القيامة مرة أخرى بنسب عناصره
أننا عرفنا كنه احياء الموتى ، فالحدث معلوم ولكن كيفية حدوث
الحدث غير معلومة ، بمعنى أن الله سيجمع الانسان يوم القيامة
بنسب عناصره لكن كيف سيجمعه ؟ ، هذا فى علم الله ،
ثم تأتى المرحلة التى تعنى عملية تنفيذ لهذه النسب فى
صورة مادية وهى الزيجوت ، فالانسان كما سبق
مرسوم على هيئة نسب لعناصر ، ولا بد لهذه النسب أن
ترجم الى شىء مادى وهو الجسد ، متى يحدث هذا ؟ يحدث
عندما يلتقى الحيوان المنوى بالبويضة أعلى قناة فالوب ،
ويندمجان معا ليعطيان خلية ثنائية العدد الصبغى (٢ ن)
يتتابع تمايزها ونموها لتعطى فى النهاية الجنين .

هذا الجنين مر بمراحل تسمى (بالنمو والتكوين الجنى)
وقد أشار القرآن الى هذه المراحل :

أشار الى مرحلة العلقه والتى تعنى فى اللغة الدم المتجمد ،
وبالفعل تم تصوير الجنين فى هذه المرحلة ووجد أنه يشبه
الدم المتجمد ، ثم المضغة والتى تشبه اللبان المسضوغ ،

« انا خلقناكم من نطفة « وتارة » من سلالة من طين ... الخ .
الحق يستوقف الانسان عند كل مرحلة من مراحل خلقه ،
لكن يجب على الانسان أن يعلم أن له خريطة نسب لعناصر
عددتها ستة عشر أولية ترجمت لذلك الجسد الانساني .

بمعنى أن الانسان ليس له خريطة جينية فقط ، بل له
خريطة لنسب عناصره أيضا ، فهل يستطيع الانسان أن يقوم
برسم هذه الخريطة لكل انسان كما أعد الخريطة الجينية ؟ هذا
صعب لأنه لو استطاع فرضا أن يرسم خريطة للاحياء هل
سيستطيع أن يرسم خريطة للموتى ؟ .. مستحيل ومن ثم فحقا
صعب على المحدود أن يدرك اللامحدود .

ان استطاع الانسان اللعب في الخريطة الجينية هل
يستطيع اللعب في خريطة نسب العناصر ؟ المسألة ليست جينات
ولا هندسة وراثية ولا تكنولوجيا جزيئية ولا نسب عناصر ،
لا المسألة مسألة قدرة الهية لا يمكن محاكاتها أو مشابقتها .

أما مسألة التغيير فيما خلق الله من أعضاء ، جينات ،
..... الخ ، فلا يجوز الا للضرورة ، وعندما تكون هناك
حياة انسان معرضة للخطر بشرط عدم ضرر انسان آخر .

فعمليات اللعب في الجينات واستخدام تكنولوجيا DNA
معاد الاتحاد في علاج الأمراض السرطنة ، أو عمليات التغيير في

وقد أكد علماء الأجنة بالتصوير بالأشعة أن الجنين
في مرحلة المضغة يكون بعضه مخلوق والبعض الآخر غير مخلوق ،
وهذا ما نجده في القرآن الكريم حيث يقول الله تعالى :

« يا ايها الناس ان كنتم في ريب من البعث فانا خلقناكم من
تراب ثم من علقه ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر
في الأرحام ما نشاء الى أجل مسمى » (١) .

ثم تأتي مرحلة تكوين العظام ثم كساء هذه العظام باللحم
ثم الخلق وهو الطفل الذي يخرج الى الدنيا في أحسن صورة .

ولكن يجب الإشارة الى أنه رغم تعدد مراحل خلقه
الانسان الا أن البداية من طين ، وهذا ما يؤكد الله - تبارك
وتعالى - في قوله :

« الذي أحسن كل شيء خلقه وبدأ خلق الانسان من
طين » (٢) .

فالبداية من طين لكن هناك مراحل لاتمام هذه الخلقة ،
وكل مرحلة تمثل جانب من جوانب جلال القدرة وعظمتها والذي
لا يمكن مضاهاته مطلقا .

ولذلك الحق تارة يذكر :

(١) سورة الحج الآية (٥) .

(٢) سورة السجدة الآية (٧) .

الخاتمة

وبعد :

فهذا كتابي (أسرار علم الجينات) ، والذي أرجو أن يكون قد أفاد قارئه ، وأبان له الحقائق في هذا العلم ، ليكون على بينة من أن علم الهندسة الوراثية - كأي علم جديد - هو دليل جديد على قدرة الله ، وأن الإنسان مهما حاول أن يفعل فهو ذو قدرة محدودة لا يمكن تجاوزها ، كما أرجو أن يكون كتابي هذا قد أبان للقاريء جانب الحلال والحرام فيما جد من تكنولوجيا وراثية ليكون على بينة من أمره .

والله ولي التوفيق

عبد الباسط الجمل

الحمض الامين	الترتيب الثالث				الحمض الامين
	U	C	A	G	
U	UUU ليفيل الاين	UUG سيتين	UAU ايسوتايون	UGU سيتين	U
	UUC	UCA	UAC	UGC سيتين	C
	UUA	UCA	UAG باجان	UGA كودون ايقاف ترانسلايشن	A
C	CUU	CCU ليفيل	CAU ايسوتايون	CGU سيتين	T
	CUC	CCC	CAC	CGC سيتين	C
	CUA	CCA	CAA جلوتامات	CGA سيتين	A
U	UUU ليفيل الاين	UUG سيتين	UAU ايسوتايون	UGU سيتين	U
	UUC	UCA	UAC	UGC سيتين	C
	UUA	UCA	UAG باجان	UGA كودون ايقاف ترانسلايشن	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
U	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	A
	AUC	AUC	AUC	AUC	C
	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	AUA ايسوتايون	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A
G	GUU	GUC الين	GAU ايسوتايون	GGU سيتين	U
	GUG	GCC	GAC	GGC سيتين	C
	GUA	GCA الين	GAA جلوتامات	GGA سيتين	A

كودونات الاكساق الامينية في mRNA

مراجع الكتاب

أولا - المراجع العربية :

١ - د. عبد الله الغامدي وآخرون :
مدخل إلى علم الوراثة (المملكة العربية السعودية -
دار المريخ - ١٩٩٣ م) .

٢ - سينيوت وآخرون :
أساسيات علم الوراثة - ترجمة د. عبد العزيز
مصطفى عمر وآخرون (القاهرة - المركز القومي
للأعلام والتوثيق - ١٩٦٩ م) .

٣ - دانييل ج - كيناس :
التاريخ العاصف لعلم (وراثة الانسان) ترجمة
د. أحمد مستجير (القاهرة - المكتبة الأكاديمية -
١٩٩٣ م) .

٤ - ستيفاني يانشنسكي :
هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا) -
ترجمة د. أحمد مستجير (القاهرة - الهيئة المصرية
العامة للكتاب - ١٩٩٠ م) .

٥ - فيليب فروسارد :

الهندسة الوراثية وأمراض الانسان (الوراثة الحديثة
ومستقبل البشرية) - ترجمة د. أحمد مستجير
(القاهرة - مركز النشر لجامعة القاهرة -
١٩٩٤ م) .

٦ - ناهد البقاصمي :

الهندسة الوراثية والأخلاق (الكويت - المجلس
الوطني للثقافة والفنون والآداب - ١٩٩٣ م) .

٧ - د. سعيد محمد الحفار :

البيولوجيا ومضيق الانسان (الكويت - المجلس
الوطني للثقافة والفنون والآداب - ١٩٨٤ م) .

٨ - الشيخ محمد متولى الشعراوى :

الأدلة المادية وجود الله (القاهرة - مكتبة التراث
الاسلامى - ١٩٨٩ م) .

٩ - الشيخ محمد متولى الشعراوى :

معجزة القرآن - الجزء الأول (القاهرة - دار أخبار
اليوم - ١٩٨٠ م) .

١٠ - عبد الرازق نوفل .

القرآن والعلم الحديث (القاهرة - دار الشعب -
١٩٨٢ م) .

7. WILLIAM K. Baker : genetics analysis (London — Thamas Nelson, LTD — 1956).
8. George Wà Burns : The science of genetics (NEW YORK — The Macmillan company — 1969).
9. Phillip Goldsten : genetics is easy (NEW YORK — lantern press, INC — 1967).
10. F.A.F. GREW : genetics. in Relation to clinical Medical (London — OLINER and Bay, LTD Dein Bureh — 1947).
11. Sheldone Reed : Counseling in Medical genetics (Philadelpiha and London — W. Bsaund ERs Com-pany — 1955).
12. Ursula Goodenough : genetics (Japan — Hoit Saunders — 1944).

ثالثا - الندوات والمؤتمرات :

- ١ - د. أحمد مستنجر : ندوة الهندسة الوراثية (القاهرة - نادي العلوم بجامعة القاهرة - ١١/٢٣/١٩٩٣ م)
- ٢ - د. أحمد عبد الوجود : ال P.C.R. (القاهرة - معهد بحوث امراض النبات - ١١/٢/١٩٩٤ م)
- ٣ - المؤتمر الطبى الدولى للهندسة الوراثية (القاهرة - جامعة عين شمس - ١٩٩٣ م)
- ٤ - البحوث العلمية بجامعة القاهرة (ج.م.ع - جامعة القاهرة - جلسات البحوث الطبية - ١٧/٤/١٩٩٥ م)

١١ - د. منصور محمد حسب النبي :

القرآن الكريم والعلم الحديث (القاهرة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩١ م)

١٢ - د. مصطفى محمود :

القرآن محاولة لفهم عصرى (القاهرة - دار المعارف - ط ٧ - ١٩٩٣ م)

١٤ - د. موسى الخطيب :

من دلائل الإعجاز العلمى فى القرآن الكريم والسنة النبوية (القاهرة - مؤسسة الخليج العربى - ١٩٩٤ م)

ثانيا - المراجع الأجنبية :

1. Edmund W. sinnott and others : principles of gelnetics (NEW YORK McGraw-hill company, INC-1953).
2. EL don j. GARDNER and others : Principles of genetics (Conada-John Wiley & Sons. INC-1984).
3. IRWIN H. HERSKOWITZ : Principles of genetic (London - Collier Macmillan - 1977).
4. M. DEMEREC; Advancis In genetics (NEW YORK - Academic Press INC - 1958).
5. H. Klamup genetics : (London - Heinemann — 1964).
6. Anna C. pai : Foundtaions of genetics (science so-ciety (New Delhi — TMH — 1956).

الفهرس

الصفحة	
٩	اهداء
١١	المقدمة
	الباب الأول :
١٥	البيوتكنولوجيا الوراثية
	المبحث الأول :
٢١	بعض تقنيات الهندسة الوراثية
	الباب الثاني :
٤٣	تأملات في الهندسة الوراثية
	الفصل الأول :
٤٧	ابداع الملوك الشاهد على قدرة الله
	المبحث الأول :
٥٥	التحول البكتيرى ودلائل القدرة
	المبحث الثاني :
٥٨	المحتوى الجينى ودلائل القدرة
	المبحث الثالث :
٦٧	الاحماض النووية الريبوزية
	المبحث الرابع :
٧٦	تخليق البروتين ودلائل القدرة
	الفصل الثاني :
٨٣	تكنولوجيا بين الحلال والتحرير
	المبحث الأول :
٨٥	الاخصاب خارج الرحم
	المبحث الثاني :
٩٢	التنوية
	المبحث الثالث :
٩٧	بنوك الامشاج

- ٥ - ندوة (الهندسة الوراثية - علم القرن الحادى والعشرين) جامعة القاهرة - كلية العلوم ١٩٩٥/١١/٣٠ م .
- ٦ - ندوة الهندسة الوراثية (جامعة القاهرة - الموسم الثقافى -) ١٩٩٥/١٢/٥ م .
- ٧ - ندوة الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (جامعة عين شمس ١٩٩٥/١٢/١١ م) .
- ٨ - ندوة الهندسة الوراثية (نادى العلوم - جامعة القاهرة - ١٩٩٦/٣/٢١ م) .

الصفحة	
	المبحث الرابع :
٩٩	زراعة الأجنحة
	المبحث الخامس :
١٠١	عمليات التحويل الجنسي
	الفصل الثالث :
١٠٥	بين الهندسة الوراثية والقرآن الكريم
	المبحث الأول :
١٠٧	تحديد الجنس
	المبحث الثاني :
١١٦	علم الأرحام
	المبحث الثالث :
١١٩	الأمشاج
	المبحث الرابع :
١٢٢	زوجية الأشياء
	المبحث الخامس :
١٢٧	اختلاف الألوان
	الفصل الرابع :
١٣٥	اللامحدود والمحدود
١٤١	الخاتمة
١٥٤	مراجع الكتاب

رقم الإيداع ١٩٩٧/٧٦٠٤

الترقيم الدولي 0 — 5239 — 01 — 977 — ISBN.

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

To:

WWW.AL-MOSTAFA.COM